(19) 5 木曜吟節7 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公務委号 特開平10-75393

(43)公開日 平成10年(1998) 3月17日

	***************************************			********		
(51) Int.CL'		维利尼号	疗内整理器号	PI		技術表示實所
H04N	5/253			H04N	5/253	
G03B	27/46			GOSB	27/46	
HO4N	1/00			H04N	1/90	G

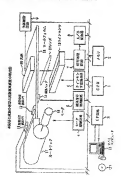
		警查請求	未維才 辦求項の数12 OL (全 20 頁)
(21)出線接号	特集平982970	(71) 出版人	00004112 第3会社ココン
(22) 沿瀬日	平成9年(1997)4月1日	(72) \$81M-8	XXBTRHEADMATH2#39
(31)優先権主選番号 (32)優先日	特勝平8-170244 平 8 (1996) 6 月28日		地域が千代田区人の内3丁目2番3号 株 松倉社ニコン内
(33)優先権主張問	8* (JP)	(72)発明者	竹田 藝士 東京都千代田区北の内3丁田2番3号 株
			式会社ニコン内
		(74) 代明人	沖機士 古容 史匠 (外1名)
		-	

(34) 「発明の名称) フィルム国象数収益費及びフィルム国象数収益量に対する新興手限を記憶する記憶媒体

(57)【聚約】

【瀬原】 本発明は、五尺なフィルムの関係を読み取る フィルム画像設取袋業に突し、焼き増し指定が踏幕に、 かつ、確実に行え、また機を増し指定用のインデックス ブリントの人手を可能にするインデックス製示画面を上 位数量のモニタ園面に表示できるフィルム開像誘取装置 及びフィルム関像統取談匿に対する制御手順を記憶する 鉛性液体を提供することを目的とする。

(解決手段) 上位英級19のモニタ顕微に表示させる 焼き増し指定の選択項目を含むインデックス表示設定画 節のゲータを記憶する記憶手段2と、上位装置19から 入力する. インデックス表示設定適面において選択・殺 定操作された設定データに従って画像装取手段12と差 気精報施取手段15との出力を取り込み、上位装置19 のモニタ細菌に必治させる焼き増し情報を含むインデッ クス委派運賃のデークを生成するインデックス表示適應 データ生成学段1とを備えたことを特徴とする。



物類平10-75393

(総計請求の範密)

る記憶手段と

【諸求項 1 】 各コマの画像記憶領域無に磁気記憶部が 数けられる長尺のフィルム原稿を解明する期期手段と、 前能フィルム原稿を介して入力される光を影響歌稿と、 主地変方向に走変することにより画像像号を出力する値 像經濟手段人

前記フィルム無償と前記測像線度学符との少なくとも一 方を主定資方向と交わる方向である額産重方向に移動さ せる解除を強と、

前記継気記憶部に記憶される磁気情報を読み取る磁気情 10 総数数学授と

上位装置のモニタ関節に表示させる機会増し指定の選択 **専門を含むインデックス表示数定機面のデータを記憶す**

前記上位装置から入力する、前記インデックス将示設定 画面において選択、数定操作された設定データに従って 前記画像認識手段と前記継気情報認識手段との出力を取 り込み、上位鉄锹のモニタ画面に表示させる焼き増し俗 程を含むインデックス表示調節のデータを生成するイン デックス表示護電データ生成手段とを備えたことを特徴 20 前記フィルム原稿を介して入力される光を光地変換し、

とするフィルム関係総取験機。 【請求項2 】 請求項 (に記載のフィルム画像議取動器 STREETS T

前配焼き増し換幅を含むインデックス表示顔面のデータ には、焼き増し枚数を指定するデータが含まれることを 特徴とするフィルム原像時間診療

【結本項3】 請求項1に記載のフィルム顕像認取製置 38.30620

第32焼き増し情報を含むインデックス表示調節のデータ には、焼き増しを全コマについて行うか指定コマについ 30 で行うかを選択させるデータが含まれることを特徴とす るフィルム顕像説散鉄像。

【請求項4】 請求項1に記載のフィルム顕像読取装置 37437635

前記焼き増し情報を含むインデックス表示期間のデータ には、プリントサイズを指定するデータが含まれること を特徴とするフィルム画像観取聴躍。

において、

には、写真サイズを指定するデータが含まれることを特 激とするフィルム関数線紋基礎。

【請求項6】 請求項1に記載のフィルム画像技取装置 KASSIST.

前記上位数壁は、

モニタ類面に表示した前組インチックス表示値層におい て設定操作された焼き増し枚数、ブリントサイズ、写真 サイズの各指定を表示した状態で、全コマのインデック スプリントを出力するβ級批力学設を備えたことを特徴 とするフェルム無線接流線線、

【請求項7】 請求項1に記載のフィルム衝像就取談選 781853

前紀上位類層は

モニタ圏間な表示した前記インデックス表示期間におい て設定操作された焼き増し枚数、ブリントサイズ、写真 サイズの各指定を表示した状態で、指定コッのみのイン デックスプリントを出力する印刷出力学段を備えたこと を特徴とするフィルム画像説取事業、

[請求項8] 請求項1に記載のフィルム画像語取談案 行為はど

的紀上位数据は、

モニタ面面に表示した前記インデックス表示面面におい て設定操作された焼き増し枚数。プリントサイズ、写真 サイズの各指定を表示した状態で、指定コマがカラーで 残りのコマが白風であるインデックスプリントを出力す る印刷出力手段を備えたことを特徴とするフィルム開発 STINU SEESE

【請求項9】 各コマの画像記憶領域毎に避免記憶部が 設けられる長尺のフィルム原料を照明する期間牛股と、

主走査方向に走去することにより衝象信号を出力する面 像被取得裂点。

前記フィルム限機と前計画像説取手殺との少なくとも… 方を主定資方向と交わる方向である副産者方向に移動さ せる移動手段と

前記磁気記憶部に記憶される磁気情報を読み取る磁気情 報練取手段と、

接続されるモニタ画面に表示させる焼き増し指定の選択 項目を含むインデックス表示設定値面のテータを記憶す る記憶手段とを育するフィルム画像級取製蟹に対する何 御手順を記憶する記憶媒体であって、

前記インデックス表示教学師節におして登録・30分級作 された設定データに従って前能臨機械政事設と前的研究 情報機取手段との出力を取り込み、前部モニタ堕面に嵌 示させる続き増し情報を含むインデックス場示原際のチ ータを生成するインデックス姿形深面データル技术審か 記憶することを特徴とするフィルム関係級取扱優に対す る制御手閣を記憶する記憶線は、

[確求項10] 請求項9に記載の記憶原体において、 京記基を増し情報を含むインデックス表示測面のデータ 40 前記モニタ整備に資売した資配インデックス表示施度に おいて設定操作された焼き増し枚数、プリントサイズ、 写真サイズの各指定を表示した状態で、全コマのインデ ックスプリントを出力する印刷出力争略を更に記憶する ことを特徴とするフィルム画像統取装置に対する釧田手 類を記憶する記憶媒体、

> (請求項11) 請求項9に記載の記憶媒体において、 前記モニタ側面に表示した前記インデックス表示画面に おいて設定操作された夢を増し約数 プリントサイプ 写真サイズの各指定を設示した状態で、指定コマのみの 50 インデックスプリントを出力する印刷出力手類を更に記

特與平10-75393

慮することを特徴とするフィルム連像蛇取装置に対する 制御手順を記憶する記憶媒体。

〔請求項12〕 請求項3に記載の記憶媒体において、 前隔モニタ面面に要示した無能インチックス要示面面に おいて設定操作された続き増し枚数。プリントサイズ、 写真サイズの各指定を表示した状態で、指定コマがカラ ーで残りのコマが白黒であるインデックスプリントを出 力する印刷出力手順を美に配像することを特徴とするフ スルム関係説取談匠に対する制御手順を記憶する記憶媒

(発明の詳細な誤解)

[0001]

【発明の属する技術分解】 本発明は、 長尺なフィルムの 画像を認み取るフィルム画像被散装置及びフィルム画像 部取続翼に対する制御手順を記憶する紀様爆体に関す Z.

100021

【従来の技術】カメラで撮影したフィルムの影像を読み 取るフィルム画像読取装置は、フィルムスキャナとして 知られている。このフィルムスキャナは、ネガフィルム「20 やリバーサルフィルムの風像を読み取り、それをバーソ ナルコンピュータ等の上位装置に取り込むために使用さ れている。

【0003】この種の幽像鏡取装置では、フォルム原格 の透過光を簡像総数手段(以下「ラインセンサ」とい う》に得える透過式と、フィルム原稿の序制学をライン センサに与える反射式とがある。またラインセンサとフ ィルム原稿との関係に関し、ラインセンサC対してフィ ルム原稿を移動させる場合と、逆の場合とがある。こと に、ラインセンサは、一列に記録される複数の光質変換 30 部たる画像製造部と各国象要技部に否領された電荷を転 送する転送部とを備える。ラインセンサでは、各額依着 積卸に蓄積された潔尚を転送部に転送して外部へ読み出 す定義を長手方向の一端から他端に向かって離々に行 う。この職体読み出し走査を主走査といい、その方向を 空童変方向という。

【0004】そして、移動手段によって、フィルム原稿 とラインセンサとを主定要方向と交わる方向である副走 資方向へ相対的に移動させることにより、フィルムの両 **象記憶領域の悪象が読み取られる。ところで、新規格の 40 る。結束項4に記載のフィルム画像設取装置は、請求項** フィルムが迷察されている。この新フィルムは、現像移 もカートリッジに収納したままで取り扱える長尺のフィ ルム (以下「ロールフィルム」という) である。そのた め、ロールフィルムを扱うフィルム画像技能装置では ロールフィルムの各コマの網像を一覧できるインデック ス表示画像データを生成できる。このインチックス表示 制像データは、上位装置に造られる。上位装置では、モ ニタ郵源にインデックス顕像を表示する。

700051

定をする場合は、モニタ画面にインデックス表示を行わ せ、焼き増ししたいコマをメモ用紙に書き取る。しか し、目で見てメモを取る場合には、指定ミスが生じ湯 い。また、メモ用紙に書き取る作業は、原雑である、本 発明は、このような課題を解決すべく報作されたもの で、焼き増し指定が踏易に、かつ、確実に行え、また雑 き増し指定用のインデックスブリントの入手を可能にす るインデックス表示画面を上位装置のモニタ画面に表示 できるフィルム画像謎取装置及びフィルム画像装取装置 10 に対する制御手順を記憶する記憶媒体を提供することを 目的とする。

[0008]

【詳細を解決するための手段】 請求項1に記載のフィル ム顕像鏡取装置は、各コマの画像記憶領域毎に磁気記憶 部が設けられる長尺のフィルム原稿を期限する照明手段 と、フィルム原稿を介して入力される光を光電控物し、 主定査方向に定置することにより画像信号を出力する領 像認取手段と、フィルム原稿と画像総取手段との少なく とも一方を主造資方向と交わる方向であるが併を方向に 移動させる移動学段と、磁気記憶部に記憶される場合性 報を読み取る磁気情報開取手数と、上位装置のモニタ圏 面に表示させる焼き増し指定の選択項目を含むインデッ クス表示設定画面のデータを記憶する記憶手段と、上位 基礎から入力する。インデックス表示就定態面において 進択・設定操作された設定データに従って頭像総取手段 と磁気情報誘取手段との出力を取り込み、上位数置のモ ニタ画館に表示させる焼き増し情報を含むインデックス 表示顕微のデータを生成するインデックス表示顕而デー 夕生戦手段とを備えたことを特徴とする。

[6007] 請求項2に記載のフィルム調像誘致效配 は、請求項目に記載のフィルム開登請取禁匿において、 税合増し情報を含むインデックス表示限制のデータに は、焼き増し枚数を指定するデータが含まれることを特 欲とする。

【0008】結束項る化記載のフィルム顕像総取装置 は、請求項1に記載のフィルム衝換誘攻装置において、 焼き増し情報を含むインデックス表示顕影のデータに は、焼き切しを全コマについて行うか指定コマについて 行うかを選択させるデータが含まれることを特徴とす 1 に記載のフィルム顕像被取該僧において、挽き増し情 報を含むインデックス表示顕常のテータには、プリント サイズを指定するデータが含まれるととを特徴とする。 [0009] 精液項5に記載のフィルム関係続収装置 は、請求項目に記載のフィルム開像財政装置において、 焼き増し情報を含むインデックス表示誘脳のデータに は、写真サイズを指定するデータが含まれることを結散 とする。諸求項6に記載のフィルム網像就取談費は、請 求項1 に記載のフェルム画像業取製器において、上位数 (発明が解決しようとする課題)推って、焼き増しの指 50 臓は、モニタ画面に表示したインデックス表示影面に来

8:20%

いて設定操作された焼き増し枚数、ブリントサイズ、写 突サイズの各指定を装示した状態で、全コマのインデュ クスプリントを出力する印刷出力手段を備えたことを特 激とする。

【0010】請求項7に記載のフィルム關準認取装置 は、請求項目に記載のフィルム顕像接取整置をおいて、 上位装置は、モニタ推測に表示したインデックス表示論 節において設定操作された焼き増し枚数。 プリントサイ ズ、写真サイズの各指定を表示した状態で 指定コマの えたことを物数とする。

【0011】請求項8に記載のフィルム顕像読改業費 は、舒求項Ⅰに記絵のフィルム画像読取装置において、 上位装置は、モニタ楽画に表示したインデックス表示調 面にkniで設定操作された焼き増し枚数。プリントサイ ズ、写真サイズの各指定を表示した状態で、指定コマが カラーで疑りのコマが恋蔑であるインデックスプリント を出力する印刷出力手段を備えたととを特徴とする。 【0012】請求項8に記載のフィルム画像誘致装置に 像領域毎に避免記憶部が設けられる長尺のフィルム原稿 を照明する原明手段と、フィルム原稿を介して入力され る光を光電変換し、主意変方向に変変することにより隔 像信号を出力する顕像説取手段と、フィルム原稿と画像 競取手段との少なくとも一方を主走委方向と交わる方向 である副産変方向に移動させる移動手段と、磁気記憶部 **に記憶される磁気情報を摂み取る器気情報場別年段と** 接続されるモニタ画面に表示させる機を増し指定の選択 項目を含むインデックス表示設定側面のデータを記憶す 御手欄を記憶する記憶媒体であって、インデックス表示 設定面面において選択、設定操作された設定データに従 って面像誘致手段と磁気滑級競取手段との出力を取り込 み、歯配モニタ画面に表示させる焼き増し情報を含むイ ンデックス表示領面のデータを生成するインテックス表 示画面データ生成手順を記憶することを特徴とする。 [0013] 額求項10に影戦のフィルム器像線取装置 (C対する制御予節を記憶する記憶報体は、指求項目に記 載の記憶媒体において、モニタ圏間に表示したインデッ

クス表示画面において改定操作された簇き増し枚数、ブ 40 器の構成器である。属1に示すように、この演像感取練 リントサイズ。写真サイズの各指定を表示した状態で、 金コマのインチックスプリントを出力する印刷出力手順 を更に記憶することを特徴とする。 【0014】請求事】】に記載のフィルム顕像誘取装置 に対する制御手指を記憶する配管媒体は、請求項目に記

萩の記憶線体において、モニタ順面に表示したインデッ クス表示画面において設定操作された鎌き増し枚数。ブ リントサイズ、写真サイズの各指定を表示した状態で、 指定コマのみのインデックスプリントを出力する印刷出 力手限を美に記憶することを特徴とする。

[9915] 請求項12に記載のフィルム両線器取款置 に対する制御手扇を記憶する記憶媒体は、計束項目に記 載の配憶媒体において、モニタ画面に表示したインテッ クス表示画面において改定操作された焼き増し枚数、ブ リントサイズ、写真サイズの各指定を表示した状態で、 指定コマがカラーで残りのコマが白黒であるインデック スプリントを出力する印刷出力手廠を更に記憶すること を特徴とする。

[0018] (作用) 請求項1に記載のフィルム開係辞 みのインデックスプリントを出力する印刷出力手段を鑽 10 収蒸室では、記憶手段が記憶する焼き増し指定の選択項 国を含むインデックス表示紋定画面のデータを上位装置 に送ってモニタ両面にインデックス表示設定側面を展示 させる。その結果、上位装置のモニタ面面上でインデッ クス表示運動の設定操作が行われ、その設定チータが当 譲フィルム機器就取装置に入力する。

【0017】そして、インデックス表示函面データ生成 手段が、上位隣部かち入力する、インデックス表示設定 **薬面において選択・設定操作された設定データに能って** 産業連取手段と磁気情報旋取手段との出力を取り込み、 対する制御手順を記録する記憶媒体は、各コマの画像記 20 上位装置のモニタ網面に表示させる焼き増し物報を含む インデックス表示調節のデータを生成する。従って、技 き増しを希望するユーザーは、モニタ問題に表示された インデックス範囲上で全コマあるいはコマ株に焼き増し の特定を行うことができる。

【0018】ここに、インチックス閲覧上で行える焼き 増しの指定には、請求模2~請求項5に記載のフォルム 悪像説取装置のように、焼き増し枚数、プリントサイ ズ、写真サイズ等各種の指定内容を含めることができ る。また、請求項8~請求項8に配数のフィルム顕像級 る記憶手段とを有するフィルム顕像故歌映響に対する朝 30 取装置では、上位装置は、モニタ座第上で設定されたイ ンデックス調節のインデックスブリントをユーザーが指

定した焼き増し情報を含めて印刷出力できる。 【0019】請求項9~12に記載の発明では、請求項 1~8に配執のフィルム画像總統領襲翼に対応する加加手 順を記憶する記憶媒体を提供できる。

[0020]

[発明の実施の形態] 以下、本発明の実施の形態を開催 を参加して製御する。

[0021] 図1は、本発明の実施の充態の測像部的な 質は、中央処理装置(以下「CPU」という)1、メモ り2、インタフェース網路(以下「11ド的路」という) 3、モータ駆動回路4、建気能等処理回路5、ラインセ ンサ報酬網路6、信号処理回路7. A/D変換器8. 光 **藤庭駒館路9、先額10、レンズ11、ラインセンサ1** 2、原媒位置検出センサ13、光学技術技能センサ1 4、磁気へッド15、モータ16等及びカートリッジ] 7を設填する装填窓、カートリッジ17から繰り出され るロールフィルム18の接送路等を構える。IF回路3 50 は、ホストコンピュータ19に接続される。

BIRCH

紡器平10-75393

(0022)まず、ロールフィルム18について説明す る。图2は、ロールフィルムの外線圏である。図2に示 すロールフィルム18は、カートリッジ17から繰り出 した途中の状態を示す、翌2に示すように、ロームフィ ルム18の図中右方に示す先端 (引出端)部分の所定額 域は、リーダー部と称される。このリーダー部以際に 各コマの顕微記憶領域20が研定の開展を置いて設けら 45.

【0023】リーダー部には、そのフィルム縦方向の一 けられる。また、リーダー部には、そのフィルム福方向 の他端側に磁気配位部23とバーロード24とが設けら れる。各コマには、その画像記憶領域20のフィルム帽 方向一端の外部に2つのパーフォレーション25、28 が設けられる。また、各コマには、その国際記憶領域2 0のフィルム程力等他機の外部に遊気組度部27が設け ちれる.

[0024] 前端したように、遊気紀修御21、23に は、当該フィルムのフィルム情報が記憶されている。ま 境度差によって表示する。フィルム情報には、当該フィ ルムのタイプや機類、コマ番号、全コマ数等が含まれ る。当該フィルムのケイブとは、当該フィルムが、カラ ーフィルムであるか、モノクロフィルムであるか、ポジ フィルムであるか、ネガフィルムであるか等をいう。 [0025]そして、各数気配性期27公は、コマラ 母、タイトル、撮影日時、撮影条件、物館プリントサイ 不等の撮影に関する情報が記録されている。これらは、 カメラが撮影時に置込むことができる。磁気器込み機能 を有しないカメラでは、各融気配性部27には、何も記 30 [003]]ラインセンサ12は、接一列に影響される 発きれない。また、これらは、現像時等に者込むことが

[0026]また。リーダー部の磁気配信部21,23 には、通常、フィルムメーカが書き込んで出荷する。し かし、特殊なケースとしてリーダー部の研究会験部2 1、23には、何も審さ込まれていない場合があるかも 知れない。なお、指定ブリントサイズには、ハイビジョ ンサイズ (Hサイズ) と、クラシックサイズ (Cサイ X) と、バノラマサイズ (Pサイズ) とがある。アスペ クト比は、Hサイズが18:8、Cサイズが3:2、P 40 白色光源である。 サイズが3:1である。

[0027] 次に、図1に戻って、操作者がカートリッ シ17を装卸室に装塡する。するとカートリッジ17の スプールがモータ18の勢に連続される。操作者が装填 室の薬を囲める。すると電源が本装置の各種路に供給さ れ、各回路が起動される。モータ駆動回路4は、CPU 1からの指示に従い、モータ18の回転速度、回転方 何、停止等の制御をする。モータ16が正転駆動される 場合は、ロールフィルム18がカートリッジ17から機 る場合は、ロールフィルム18が鍛汰器からカートリッ ジ17内に始き取られる。

[0028] 原稿位置検出センサ13は、光学的に各バ ーフォレーションを検出して、それをCPU1に与え る。光学情報波取センサ14は、パーコードのフィルム 情報を読み取り、それをCPU1に与える。磁気ヘッド 15は、破気像号処理回路5の解御下に、確保知倫第2 1,23,27の磁気情報を読み取り、それをCPUI 欠与える。また破気ヘッド15は、磁気信号処理回路5 場例に確気記憶器21とバーフォレーション22とが数 20 の制御下に、遊気記憶器21、23、27への港き込み を行う。

[0029] 磁気信号処理回路5は、CPU1の影響下 に、磁気ヘッド15が読み取った磁気情報をディジャル 化してCPU1に与える。また、磁気信号処理四数5 は、CPU1の制御下に、磁気配管部27に含含込む信 報を磁気ヘッド15に与える。光線10は、光線線動画 約9の制御下に、ロールフィルム18の一回を開明す る。光源10は、例えばR(赤)、G(縁)、B(世) の3色の発光ダイオード(以下「LED」という)を値 た、パーコード24は、当該フィルムのフィルム情報を 20 える。との場合には、光潔歌曲路9は、CPU1から の接承に続い、この光源10の3色のLEDの切除させて ・消灯の制御をする。

> 【0030】また、光標10は、白色光波でも良い。と の場合は、R(赤), G(縁)、B(青)の3色のフィ ルタを備えることがある。そして、3色のフィルタを備 える場合には、3色のフィルタの切替機構が振る、レン ズ11は、ロールフィルム18を透過した光鋭10の光 をラインセンサ12の受光面に導くべく調節航空され

> 複数の光電変換部である面像を暗然と共画像を確認にき 積された関策を製造する転送部とを備える。ラインセン サ12は、接一列に配置される複数の函数蓄管部の受光 面をロールフェルム18の容動方向と遊交させて配響力 れる。このラインセンサ12は、白黒イメージセンサか カラーイメージセンサかの何れかである。白黒イメージ センサに使用される光源 1 Oは、R (赤)、G (級)、 B(青)の3色の光を切り替える光波または白色小器で ある。カラーイメージセンサに使用される光線10は、

[0032]ラインセンサ級動阻器のは、CPU1の指 **示に従い、出として次の制造動作を行う、ラインセンサ** 駆動回路6は、ラインセンサ!2の莨積動作・菱額時間 の制御を行う。また、ラインセンサ部動詞路8は、巻種 電筒(画像信号・電気信号)を信号処理回路でへ続き出 させる主走査の制御を行う。信号処理回路7は CPU 1の指示に従い、ラインセンサ12からの信号を増額 し、信号処理をし、それをA/D変換器8に与える。信 号無限には、相関2重サンプリングと言われるCDSC 通路へ繰り出される。また「モータ」8が逆動駆動され 50 orrelated Double Sampling)、シェーディング構匠、展

西流標正、例の領正等の処理が含まれる。

[0033]A/D整線器8は、信号机解開数7から第 られてくる画像信号を耐煙ビット数のディジタル信号へ 変換し、CPU1は与える。ビット編は、例えば8ビッ トである。CPUlは、メモリ2に設定されているプロ グラムに従って、主として次の制御動作を行う。まず、 CPUIは、モータ駆動回路4、磁気信号処理回路5、 ラインセンサ駆動回路6、光線駆動回路9を制御してロ ールフィルム18の読み取り等を行わせる。このとき、 CPU1は、ポストコンピュータ19から取得した電光 10 条件に従ってラインセンサ12が実得を蓄積する蓄積時 関等を設定する.

[0034]次に、CPU1は、原稿位置検出センサ1 3や光学情報説取センサ14の出力を受けて、パーフ* レーションの位置検出とバーコードの内容解認等を行 う。また、CPU1は、斑然信号処理回路5、信号処理 阿路7、A/D変換器8を制御して読み取った磁気情報 やフィルム顕像等を取り込み、メモリ2に格納する。 とのとき、CPU1は、読み取った1コマ分または役数 コマ分のラインデータ (顕像データ) を、R (赤), G 20 (総)、B(音)の3色のラインデータ(関係データ) としてメモリ2に格納する。または、CPU1は、触み 取った! コマ分または複数コマ分のラインデータ (画像 データ〉を、R (赤)、G (繰)、B (音) の3色のう ちの1色のラインデータ(顕像データ)としてメモリ2 に搭納する.

【0035】さらに、CPU1は、IF開終3を介して ホストコンピュータ19からそのモニタ画面についての データ (画面サイズ、赤赤色数)を取得する。画面サイ 縦み取り解鎖度を定めるためである。また、CPU1 は、1下開路3を介してホストコンピュータ19からそ のモニタ画面で操作者が設定した繁光条件の設定データ を取得する。

【0036】メモリ2は、プログラムメモリ及びウーキ ングメモリである。このメモリ2には、選択開南デー タ、インデックス表示設定部所データ等も記憶されてい る。本実施の形態のIF最終3は、SCSICSmall Con puter System Interface)である。1 P回路3は、メモ リ2化格納されるラインデータ(調像データ)を水スト 40 4は、カラーイメージセンサによるカラー並み取り及び コンピュータ19へ出力する。また、17部路3は、ホ ストコンピュータ18から迷られてくるロマ指定等の名 種の物令やモニタ顕新の情報等をCPU1に与える。 【8937】ホストコンピュータ19は、表示技費であ るモニタ、入力装置であるキーボードとマウス、出力装 置であるプリンタ等を備える。ホストコンピュータ19 は、「下部路3から受け取った函像データをモニタにあ 示する。また、ホストコンピュータ19は、キーボード ヤマウスかち入力された指令を1F回路3に与える。ま

クスプリントを印刷出力する.

「0038」なお、ホストコンピュータ19は、中央処 理談置、プログラムメモリ、ワーキングメモリ、ハード ディスクドライブ等を鍛える。また、ホストコンビュー タ19は、CD-ROM等の配接数体19aに記憶され たプログラムをセットアップできるようになっている。 以上の構成において、結束の範囲との対応関係は、次の 通りである。長尺のフィルム原稿には、ロールフィルム 18が対応する。照明手頭には、主として光振10が対 応する。関係認取手段には、主としてラインセンサ12 が対応する。移動手段には、主としてモータ18が対応 する、記憶媒体には、記憶媒体19点が対応する。 【0039】 磁気拾穀減取手段には、主として磁気へっ ド15が対応する。配信学段には、主としてメモリ2が

対応する。インデックス表示データ生成手段には、主と してCPU1が対応する。上位装置には、サストコンビ ユータ19が対応する。次に、開3~図43は、本郷施 の形態の装置物件をCPUlの動作を中心に説明する図 である。ここで、図3、図4は、水温明の実施の彩絵の 初期動作のフローチャートである。図5(a)(b) は、選択運動の表示例を示す器である。図8は、フィル ム情報自動設定開催の表示的を示す図である。図7は、 フィルム情報手動設定画面の表示例を示す図である。図 8~図10は、インデックス表示設定顕微の表示例を示 す図である。

【0040】図11は、ネガフィルムの露光性一濃度の 関係医である。図12は、理想的な競光時間による濃度 分布を示す図である。図1.3は、震光時間が長温ぎる場 合の構度分布を示す器である。図14は、電光時間が短 ズの取得は、コマ教と展節サイズとの関係を考慮して、 30 通ぎる場合の環境分布を示す器である。器 15~図22 は、本発明の実施の影響のインデックス表示ゲータ生成 動作のフローチャートである。図15~図17は、脳像 のみのインデックス表示に関する。第18、第19は、 磁気情報のみのインデックス表示に関する。また、例2 0~間22は、磁気情報と顕像のインデックス表示に関 する.

> [0041] 图23~図26は、測像読み取りのタイム チャートである。5023は、RGB切除によるカラ…蒸 み取り及び白黒紋の取りのタイムデャートである。間2 白黒賦み取りのタイムチャートである。第2.5は、白色 光+RGBフィルタ切響によるカラー部み取りのタイム チャートである。図2.6は、白色光+Gフィルタによる 白黒読み取りのタイムチャートである。

【0042】翌27は、蒸像のみのインチックス表示適 面の表示例を示す器である。第28は、指定コマのイン デックス表示画面の表示例である。例2.8は、磁気情報 のみのインデックス表示画面の表示例を示す器である。 図30は、磁気情報のみのインデックス表示細胞のコマ た、ホストコンビュータ19は、ブリンタからインデッ 50 拡大圏である。第31は、顕像と絶気情報のインデック

物期年10-75393

ス表示範囲の表示例を示す器である。器32は、画像と 磁気情報のインデックス表示顕常のコマ拡大図である。 【0043】図33は、焼き増し指定ができるインデッ クス表示側面の表示例を示す図である。図34は、焼き 増し指定ができるインデックス表示画面のコマ拡大器で ある。語りらは、全コマ焼き増し指定のインデックスプ リントを示す器である。題38は、全コマ焼き増し指定 のインデックスプリントのコマ拡大器である。図37 は、インデックスブリントの焼き増し指定のあるコマの 拡大圏である。図38は、インデックスプリントの使き 20 択される場合もある。 増し指定のないコマの拡大図である。

【0044】图39は、集合地し指定コマのインデック スプリントを示す図である。図40は、焼き増し指定コ マのインデックスプリントのコマ松大闘である。図41 ~3843は、細形コマの景絵の検出動作フローチャート である。まず、CPUlは、カートリッジ17が装填さ れると、初期動作を図3、図4に示す手順で行う。最初 のSlでは、CPUlは、ホストコンピュータ19分し モニタ関節のサイズと表示色数のデータの送信要求を出 力し、それらのデータを取得する。

【0045】モニタ閲覧のサイズには、840×48 0、800×800, 1024×788等各種ある。2 た、表示色数には、白葉、18色、256色、1870 万色等各種ある。このSiでは、CPUIは、接続され るホストコンピュータ19のモニタ顕微が何れのサイズ であるか、何れの表示色数であるかを判断する。

[0046]次に、CPUIは、S2において、選択網 面データをメモリ2から取り出し、それをホストコンビ ュータ19に対し出力する。その結果、ホストコンピュ な選択制御を表示する。

(0047] そして、OPUIは、次のS3において、 ホストコンピュータ18から選択、政策したデータが入 力したか否かを判定する。CPU1は、S3の制定が含 定(YES)となると、S4にて当該開象読取装置を動 作させることを開始する。ここで、S2においてモニタ 鎖削収表示した選択衝勁は、次のようになっている。S 4以終の本英間の動作の説明は、その次に説明する。

[0048] 図5 (a) に示すように、選択展面には、 「自動設定」「手動設定」「インデックス表示」の各選 40 のみ」「Cサイズのみ」「Pサイズのみ」「横位置の 折項目が遺択ポタンと共に表示される。また、選択項目 「インデックス表示」には、併せて「表示内容」のクリ ックボタンが表示される。選択項目「自動設定」「手動 政策」は、フィルム情報に益づき当該装置のバラメータ を自動的に設定するか、手動で設定するかの選択が行え

【0049】「手物設定」の項目は、例えば、装填した ロールフィルム18を異なる仕様で扱って見る場合に満 択される。また、「手動数定」の項目は、他の例とし て、該当したロールフィルム18が新製品で当該装置に 50 「最終コマから際に第1コマまで」は、例えば選択した

それに対応するフィルム機械の備えがない場合に選択さ れる。これは、波楽したロールフィルム18か新製品で あることが疑問の場合である。

【0050】更に「手動設定」の項目が選択される他の 例として、装填したロールフィルム18が新製品である ことが不知の場合がある。これは、後述する57で検出 される。この場合には、例えば関5(b)に出すよう な、選択問題に「フィルム情報が認識できません。」と 表示される。「季動設定」の項目は、この表示を見て選

【0051】選択項目「インデックス表示」は、インデ ックス表示をするかぎかの表択が行える。

選択項目「イ ンデックス表示」を選択する場合には、「表示内容」の クリックボタンをマウスで操作する。そうすると、モニ タ南面には、図8~図10に示すインデックス表示設定 阿面が表示される。このインデックス表示教馆胸面のデ ータは、CPU 1が選択緊ロデータの一部としてホスト コンビュータ19に出力したものである。

【0052】操作者は、このインチックス海茶設定面面 20 において、以下の項目を選択、設定してインデックス表 示させる内容を設定できる。なお、インデックス表示の 内容設定では、当該面面の最終位置にある「初期設定」 (図10参照)を選択できる。この場合には、デフォル ト盤が設定される。このデフォルト値は、操作者が行金 に設定可能である。

【0053】 図8に示すように、インデックス表示設定 関節には、まず、一般的な選択項目として「磁気情報の み煲活」と「画像のみ表示」との選択項目がある。双方 が選択された場合は、「磁気情報と衝像の双方の表示」 ータ19は、モニタ郷面に例えば図5(e)に示すよう 30 となる。また、図8~図10に示すように、個別的選択 項目には、1、共通項目、2、指定コマの確気情報の項 留、3、指定コマの衝像の項目がある。

> 【0054】1、共通項目は、1-1、表示するコマ、 1-2. 表示瞭、1-3. 表示報道比、1-4. 表示方 法、1-5、磁気情報と画像の舞時表示の方法、1-6. 麻密表示、1-7. 焼き増し指定、の7つの項目が

> 1-1. 表示するコマの項目では表示するコマを「全コ マ」「撮影されている全コマ」「選択コマ」「Hサイズ み:「軽位置のみ」の中から選択して設定する。「選択 コマ」はコマー製表から選択する。選択したコマの番号 が「選択したコマ」の様に表示される。

> [0055]1-8。表示機の項目では、「第1コマか **与類に最終コマまで」「最終コマから潔に第1コマま** で」「選択された脚序で」「ブリントサイズの商席で、 「タイトルの顧序で」の5つ選択項目がある。「第1コ マから廟に最終コマまで」は、何えば選択したコマの表 示であれば、コマ番号の小さい方から類に表示する。

(8)

特解等:0-75只只只

コマの表示であれば、コマ番号の大きい方から際に表示 13.

【0066】「遊択された順字で」は、遊択項目「選択 コマノで選択したコマを、その選択した激化表示する。 「プリントサイズの顔序で」は、プリントサイズH C、Pを、例えば匿8に示すように、1、H、2、C、 3、Pと指定した場合には、H、C、Pのサイズ幅に区 別して表示する。「タイトルの制序で」は、各コマの数 気配性部体記憶されるタイトル瘤に区別して表示する。 これは、運動会、途足等、両一内容の衝像を整理して表 10 「指定プリントサイズ」は、キーボードから表示範囲 示する。従って、これによるインデックス顕像は、非常 に見やすいものとなる。

【0057】次に、1-3、表示級機比の項目では、経 を何コマで多示し、様を何コマで表示するかを設定でき 1-4、表示方法の項目では、図9に示す4つの表示パ

ターンの中から!つを選択できる。 1-5. 総気効能と画像の制助表示の方法の項目では、

図9 に示す5つの表示方法の中から1つを選択できる。 そのうちの1つの表示方法は、最初は減後のみを表示し 20 ルム素地部分の協定(ベース機度)からラインセンサ1 ている。この状態で表示頭面の際にある表示変更ポタン 31をマウスでクリックすると、磁気情報の表示に切り 掛わる.

【0058】1-8、高速表示の項目では、園面に表示 するコマ数を設定する。例えば、8コマと指定した場合 は、1-1、「選択コマ」で選択したコマのうち、ます 最初の8コマが簡2.8に示すように表示される。そし て、図28に示すように、左右のボタンをマウスでクリ ックすると、その方向の次の8コマがスクロールして表 深される。

【0059】との選示では、指定したコマ数のみが表示 される。従って、高速表示が行える。また、指定したコ で数がスクロールしながら表示される。従って、当該表 示が他の表示の犯蔑にならない。なお、高速表示が選択 された場合は、CPUlは、指定されたコマのみの読み 取りを行えば良い。使って、CPU1は、高速にインデ ックス誘派ゲータを生成できる。

[0080] 1-7. 崇き増し指定の項目では、この項 自が選択されると、インデックス表示関節及びその関節 内の各コマ毎に発き権し情報が表示される。そして、操 40 PUlは、IF回路3から選択・設定データが入力しな 作者は、インデックス表示画面上で、焼き増し枚数、ブ リントサイズ、写真サイズ等の指定が可能である (図3 3、図34条照)。次に、2、指定コマの健気情報の項 目では、2-1、表示情報の項目のみが設けられてい る。2-1. 表示情報の項目では、全てを表示するか。 選択して後示するかを選択できる。選択して表示する場 合には、右矢印ボタンをマウスでタリックする。 【6061】そうすると、密線設定関節が、タイトル、

撮影日時、撮影条件(ストロボ存集、露出等)等を表示 **する遠沢座面に切り替わる。操作者は、当故選択連論で 50 否かを判定する。これは、解稿位案検出センサ13の出**

30 表示したい内容に設定できる。次に、3. 指定コマ画像 の項目には、3-1. 表示範囲、3-2. 1コマの解像 度、3-3、読み取り方法、3-4、色分別の4つの四 継がある。

【0082】3-1、表示範囲の復日では、各コマの表 帯する範囲を改定できる。設定は、「全範囲」、「指定 プリントサイズ』「Hサイズ」「Cサイズ:「Pサイ ズ」の中から選択できる。「Hサイズ」「Cサイズ」 「Pサイズ」等は、磁気配強部27に記憶されている。 (X1, Y1) (X2, Y2) @Ebth (mixel) & A 力して設定する。

【0063】3-2.1コマの解象度の項目では、表示 する顕像の解像度を指定できる。

3-3、競み取り方法の項目では、「高速総み取り」と 「海運質飲み取り」の何れかを選択できる。「高速飲み 取り」が遊択された場合は、CPU1は、ラインセンサ 12の蓄積時間、絞り、ガンマ特性一定で指定コマを終 み取る。CPUlは、フィルムのタイプ及び種類、フィ 2の苦格時間、絞り、ガンマ特性の最適値を無出する。 【〇〇84】なお、ベース流度は、フィルム情報から知 ることができる。しかし、それは、新路館である。本次 箱の形態では、初期動作においてペース流度を割定し、 それに基づき指正できるようにしてある。「高麗質読み 取り」が選択された場合は、CPUlは、各指定コマ毎 に最適なラインセンサ12の蓄損時間、絞り、ガンマ特 性を求める。そして、CPUIは、そのように設定した 条件で各指定コマを読み取る。

30 [0065]3-4. 色分解の項目では、「RGB分解 表示」と「CMY分解表示」の何れかを選択できる。操 作者は、これらの選択・設定した内容を確認して「〇 K」ボタンを操作する。ホストコンピュータ19は、

「OK」ボタンの操作に応答して操作者が選択・設定し た内容のデータを1F回路3に出力する。

[0088] FCT. CPUIG. SSK SUC. IF 脚路3から選択・設定データが入力したか否かを判定す る。CPU1は、IF部路3から選択・設定データが入 力した場合は、青定 (YES) の何定を行う。一方 C い場合は、否定 (NO) の報定を行う。CPUItt S 3の判定が否定(NO)の場合は、再び33に戻る。C PU!は、操作者の上述した選択・設定操作の終了を待 機する。そして、1下回路3から選択・設定データが入 力すると、CPUIは、特定 (YES) の制定を行い 次の54年進む。CPU1は、モータ18の回転駆動を 開始し、スラスト動作を開始する。

[0067] CPU1は、次のS5において、フィルム の先頭部分がラインセンサ12の統み取り新用に果たか のに高つき判断する。CPU1は、フィルムの先頭部分

がラインセンサ12の読み取り範囲に来ると、台定 (Y ES)の物定を行う。一方、CPU1は、フィルムの先 頭部分がラインセンサ12の読み取り範囲に来ていない 場合は、否定(NO)の制定を行う。

[0088] CPU1は、S5の物度が否定 (NO) の 場合は、再びSSの処理に戻る。CPUIは、フィルム の先頭部分がラインセンサ12の認み取り範囲に来るの を待機する。そして、CPU1は、S5の制定が肯定 PU1は、ラインセンサ12の出力信号に基づき、フィ

ルムのベース減度を測定する。目的は、前述した。

[0089] また、CPUIは、S7において、米学情 報説歌センサ14の出力または磁気ヘッド15の出力や ちリーダー部のバーコード24または避気配徳部21、 23の内容(フィルム指報)を読み取る。そして、CP Ulは、S7において読み取った当設ロールフィルム1 8のフィルム情報が、ラインセンサ12の意稿時間、紋 り、ガンマ特性を求める基準として採用できるものか否 かを総織する。

[0070] なお、この実施形態では、CPU1か、S 5においてロールフィルム18の免債が所定競撲に果た てとを判断するととに基づいて、S7の処理を行うこと とした。その代わりにロールフィルム18の共通のバー フェレーション22を原稿位置検出センサ13が検出す ることに基づいて、CPUIがS7の処理を実行するこ とにしても思い。

100711XOSBTH. CPUIK, STEMUT 誘み取った当該ロールフィルム18のフィルム情報が認 ルム18が新製品であるため、当該装置がそのフェルム に対するフィルム情報を備えていない場合等には、認識 不可と特定する。SSにおいて、CPUlは認識できた い場合には、肯定 (YES) の利定を行い、S9に推 む、SGでは、CPUlは、「フィルム情報が認識でき ない」等の表示データを生成してホストコンピュータ1 9に出力する。その結果、オストコンピュータ19は、 モニタ園所に得えば翌5 (b) に示すような選択調節を 表示する。

【0072】この選択顕而には、「フィルム情報が認識 40 きるので、次のS14に進む。S14では、CPU! できない。手助設定をするか?」のような表示がなされ る。後述するように、CPUIは、フィルム情報を認識 できない場合には自動設定できないからである。この原 5(b)の遊択回面において、操作者が「YES」ボタ ンまたは「NO」ボタンを操作する。ホストコンビュー タ19は、操作者の操作的容をCPU1に運加する。C FUlは、この通知を受けて、図5(a)の選択問題で 選択された内容を変更または維持する。

[0073] 具体的には、操作者が、図5 (a) の選択 帰國で自動設定を選択した場合で、この器5(b)の選 切 し、S19に進む。なお、このパラメータは、ラインセ

板細菌において「YES」ボタンを操作すると、手動設 定に変更できる。一方、操作者が、図5 (a) の選択網 面で自動設定を選択した場合。この図5(8)の選択順 題において「NO」ポタンを操作すると、先に選択した 自動設定がそのまま維持される。

[0074] CPU1は、SSの処理を終了すると、S 10に進行。また、先のS8において穩定が否定 (N 〇) の場合も超縁にS10に進む、S10では、CPU 1は、ラインセンサ12の読み取り範囲が第1番目のコ (YES)となると、S6の処理に進む、S6では、C 10 マの手術に来たか否かを判定する。これは、原稿位置検 出センサ13の出力に基づき行う。CPU1は、ライン センサ12の読み取り業題が第1番目のコマの手腕に栄 ていない場合は、否定 (NO) の判定を行う。一方、C PU1は、ラインセンサ12の読み取り範囲が第1番目 のコマの手前に来ると、肯定(YES)の判定を行う。 (0075) CPU1は、510の利定が否定(NO) の場合は、再びS10の処理に関る。CPUIは、ライ ンセンサ12の読み取り範囲が第1番目のコマの手前に 来るのを符機する。

20 [0078] CPUIは、S10の判定が協定(YE S) となると、次のS11においてモータ18の類動を 停止し、スラスト動作を完了する。そして、CPUI は、次のS12において、フィルム情報の自動操作が選 択されたか否かを判定する。GPU1は、フィルム情報 の自動政定が選択された場合は貨定 (YES) の制定を 行う。一方、CPU1は、フィルム情報の自動設置が選 択されていない場合は否定(NO)の制定を行う。 【0077】CPU1は、S12の判定が肯定 (YE 5) の場合は、次の513において、フィルム情報が認 激できないか否かを利定する。例えば、当該ロールフィ 30 減不能であるか否かを利定する。これは、先のS8にお いてどのような判定をしたかを収職認する処理である。 CPU1は、フィルム情報が認識不能である場合は、常 定(YES)の判定を行う。一方、CPU1は、フィル ム情報が認識できる場合は、否定 (NO) の判定を行

> [0078] CPU1は、S13において、物産が資金 (YES) の場合には、自動設定処理ができないので、 初期動作を終了する。一方、CPU1は、S13におい て、判定が否定(NO)の場合には、自動設定処理がで は、ホストコンピュータ18に対し、自動設定期間デー タを出力する。その結果、モニタ頭頭には、図8に示す ようなフィルム情報自動設定画面が表示される。 【0079】このフィルム情報自動設定園面には、翌8 に示すように、フィルムタイプ、フィルム機能、総コマ 数等が表示される。この表示は、操作者の確認用であ る。そしてCPU1は、次のS15において、読み取っ たフィルム情報及び創定したフィルム議僚に基づき、当 放装置の各バラメータを衝散試み取りに最適条件に設定

(10)

特架平10-75393

ンサ12の普徴時間、絞り、ガンマ特性等である。設定 内容は、後述する。

(0080)一方、S12において、制度が表定(N O) の場合は、CPU1は、S18以来は、S18で は、CPU1は、ホストコンピュータ19に対し、手動 教定画面データを出力する。その結果、モニタ面面に は、関7に示すようなフィルム情報手動設定網面があ示 される。後示内容は、フィルム情報自動設定画面と同様 に、フィルムタイプ、フィルム機類、総コマ数等であ ャンセル」のボタンが掛せて表示される。

【0081】操作者は、フィルム情報手動設定顕面にお いて、フィルムタイプ、フィルム種類、総コマ数等を中 ーポードから入力する。操作者は、設定を終了して実験 國像級取談室にバラメータ設定動作を行わせる場合は 「OK」のボタンを操作する。一方、操作者は、設定し た内容をキャンセルして符散定等を行う場合は、「キャ ンセル:のボタンを操作する。

【0082】ホストコンピュータ19は、「OK」ボタ を (F閉路3に出力する、CPUlは、S17において 操作者の上述した学動設定したデータが入力したか否か を制定する。CPUlは、手動設定したデータが入力し ない場合は否定(NO)の判定を行う。一方、CPU1 は、手動設定したデータが入力した場合は肯定 (YE

S)の判定を行う、

【00831CPU1は、S17の料定が否定(NO) の場合は、柄びSI7の処理に戻る。CPU1は、操作 者の上述した手動設定したデータが入力するのを符機す る。CPUIは、S17の程定が肯定 (YES) となる 30 性で全コマを読み取る。 と、次のS18の処理を行い、S19に進む。S18で は、CPUlは、手動設定されたフィルム情報及び制定 したフィルム構度に基づき、治設所像就取装置の各バラ メータを運像終み取りに最遠条件に設定する。このバラ メータは、前述したようにラインセンサ12の蓄積時 関、絞り、ガンマ特性等である、設定内容は、後述す

[0084] S19では、CPU1は、865 (a) 近来 した選択国領においてインデックス表示が選択されたか された場合は、肯定 (YES) の特定を行う。一方、C PU1は、インデックス表別が選択されていない場合 は、否定 (NO) の特定を行う。CPU1は、S 19の 料定が肯定(YES)の場合は、インデックス表示値節 のデータを生成する数13~個22に示す助作へ移行す る。 一方、 CPU1は、 S19の判定が否定 (NO) の 1場合は、初期動作を終了し、待機状態となる。

[0085] CCT, S162S18K&WTCPU! が行うバラメータの設定内容を説明する。インデックス 表示例節のデータの生成動作(翌15~翌22)を説明 30 画像が得られる。翌12~2014は、確保分布の制定図

は、その後で行う。闘1!は、ネガフィルムの露光世一 議度の関係器である。 図11では、接触が露光素(ルッ クス・沙)、縦軸がベース速度である。第11では、R GBそれぞれについての郷光景ー温度の特性曲線が示さ れている。

【0086】通常。画像線取装置では、ガンマ特性曲線 は、露光景~減度の特性曲線をリニアに補正する曲線と なるように設定される。フィルムの露光量ー温度の特性 曲線は、フィルムの種類によって異なる。つまり、A社 る。このフィルム物料子教館を開催には、「OK」「牛 10 のフィルムXとB社のフィルムYとは、それぞれ意なる 孫光景・議度の特性曲線を示す。このフィルムの熱質 は、リーダー部の磁気記憶部やパーコードに記憶させて あるフィルム情報に含まれている。

【0087】従って、ガンマ特性曲線は、フィルム情報 から読み取ったフィルムの短額に従ってフィルムの種類 等に設定する必要がある。一方、ベースは度は、フィル ムの種類が同じでも、ばらつきがある。そのため露光像 - 減度の特性曲線が上下にシフトすることがある。従っ て、ガンマ特性拡縮は、関係のフィルムにおいては、ベ ンの操作に定答して操作者が予助設定した内容のデータ 20 ース線度を測定してばらつき量をフィルム毎に補正し、 最適な曲線に設定する必要がある。

【0088】具体的には、各フィルムの独類毎にガンマ 特性曲線がメモり2 に記憶されている。フィルムの綺報 に基づいてCPU1は、ガンマ特性曲線を選択し、メモ リ2に展開する。メモリ2は、A/D変換後の顕像信号 を設定されたガンマ特性曲線によってガンマ影像底弾を 行う。インデックス表示用の衝像級み取りでは、ガンマ 特性一定で高速に読み取る。従って、インデックス表示 用の画像総み取りでは、上途のように設定したガンマ物

【0089】また、 通常の衝象機み取りでも初期値は、 上述のように設定したガンマ特性である。従って、通常 の関係能み取りで全コマを認み取る場合も、特性が修正 されない限り、上述のように設定したガンマ特性で行 う。次に、ラインセンサト2の蓄樹時間とは、ラインセ ンサ12の受光部が受光することによって光筆穿線し 質荷を蓄積する時間のことである。紋り鎖とは、ロール フィルム18とラインセンサ12との間に経験される幼 りの間口の程度を示す。絞りの間口の程度を期始すると 否かを制定する。CPUlは、インデッタス表示が遺訳 40 とによってラインセンサ12の電光量が調節される。し たがって、ラインセンサ12の蒸光量は、CPU1によ って制御されるラインセンサ12の準備的部と絞りとは 依存する。通常の簡像説み取りでは、ブリスキャン等の 動作によってコマ毎の循度分布を測定する。

> 【0090】そして、本スキャン時の露光時間は、その 制定結果から最別点の出力値がA/D変換器8のフルス ケール(例えば8ビットのA/D安換器であれば25 5)となるように計算する。本スキャンは、との計算し た露光時間で行う。従って、本スキャン時には、最適な

特別平10-75393

である。図12~図14において、機輪はA/D変換器 8の出力値(0~255)、総輸は各種の発生函数であ

【0091】図12に示すように、ブリスキャン時の器 光時間が理想的な場合には、最明点の出力額がA/D変 後等8のフルスケールとなり、本スキャン時の露光時間 が圧縮に計算できる。従って、本スキャン時には、最適 な関係が得られる。

【0092】しかし、プリスキャン時の蘇光時間が長速 ぎる場合には、図13に示すように、複雑の明るい部分 15 が選択されていない場合は、否定 (NO) の利定を行 (関13中点線で示す部分)が確258に張り付いてし まう。本スキャン時に必要な正確な露光時間が計算でき ない。また、プリスキャン時の露光時間が短過ぎる場合 には、翌14に示すように、源度分布が小さい値のとこ ろに単中する。この場合には、量子化肥差が大きくな る。団様に、本スキャン時に必要な正確な解光時間が計 算で会ない。

[0093] そこで、本発明では、ブリスキャン時の最 消な露光時間を、フィルム情報と動定したベース構度 ックス表示用の画像線み取りでは、蔣光集…/定で姦遠と 減み取る。インデックス表示用の面像読み取りでは、ラ インセンサ12の薔薇時間と絞りとを全コマで一定とす る必要がある。

[0094]従って、ラインセンサ12の露光度は、フ ィルムの露光量ー濃度の特性曲線とベース濃度とから、 ラインセンサ12が飽和せず、適切な明るさの画像とな るように定める。ポジフィルムの場合も関様の考えが過 用できる。次に、図15~図22、図23~図25を参 生成し、それをホストコンピュータ」9に出力する動作 を説明する。その結果、ホストコンピュータ:93%、モ ニタ面面に図27~図32に示すようなインデックス表 派を行わせる物作も併せて説明する。

[0095] その次に、図33、図34を参照して、C PU1か、焼き増し情報を含むインデックス後示機関の データを生成し、それをホストコンビュータ19に出力 する動作を説明する。その結果、ホストコンピューなり 8が、モニタ調節にインデックス表示を行わせる動作も 併せて説明する (図33、図34)。また、ホストコン 40 の回転駆動を開始する。\$25では、CPU1は、紋定 ビュータ19か、図35~器41に示すようなインデッ クスプリントを出力する動作を説明する。

(0096)図15~図22に示すように、CPU1 が、インデックス表示細胞のデータを生成する動作の概 **製は、次の通りである。まず、CPU1は S21. S** 53において、インデックス表示設定議論で「際気情報 の表示」と「画像の表示」の何れが選択されているかを 判定する。そして、CPU1は、その利定結果に扱う さ、画像のみのインデックス表示翻画のデータ生成動作 画面のデータ生成動作(四18、回19)、磁気情報と 画像の双方のインデックス表示のデータ生成動作(間2 0~間22)を行う、以下、際に提明する。

[0097] 数初のS21では、CPU1は、インチョ クス表示設定原道で「磁気情報の表示」が選択されてい るか否かを制定する。CPU1は、「磁気情報の表示」 が選択されている場合は、資定(YES)の利定を行 う。この場合は「断像の表示」の造詞有無によって難な る動作となる。また、CPUIは、「磁気指報の表示」 う。との場合は、「剛像の表示」のみが選択されている ことを示す。

[0098] CPU1は、S21の制御が開催(VR 5) の場合は、553 (図18) の処理に進む。553 の処理は、後述する。一方、CPUIは、S21の料子 が否定(NO)の場合は、S22~S52の關係表示チ ータ生成処理を実行する。まず、S22では、CPU1 は、「全コマ森示」が選択されているか否かを判定す る。CPUlは、「全コマ表示」が選択されている場合 (ベースは最明点である)から計算する。一方、インデ 20 は、肯定(YES)の判定をする。CPUIは、「全コ 学表示」が選択されていない場合は、否定 (NO) の何 定をする。

[0088] CPUIは、322の料理が背差 (YE S) の場合は、S23の処理に差む。CPU1は、S2 2の料定が否定 (NO) の場合は 532 (1818) か 処理に進む。S32の処理は後述する。S23では、C PUlは、モニタ薬面の表示色数がカラーであるか否か を料定する。CPUIは、モニタ顕微の表示色数がカラ ーである場合は、常定(YES)の料定をする。CPU 新して、CPUIか、インデックス表示影響のデータを 30 lは、モニタ画画の表示色数がカラーでない場合は、否 定(NO)の特定をする。

> [0100] CPU1は 323の料度が検索 (VF S) の場合は、S24~527の全コマについてのカラ 一個像表示データ生成処理を実行して本予報を終了す る。また、CPU1は、S23の対定が否定(NO)の 場合は、528~531の全コマについての角風極速多 ボデータ生成処理を実行して本学期を終了する。S24 ~527のカラー画像表示データ生成処理は、次のよう にして行われる。S24では、CPU1は、モータ18 された条件でRGB3色による全コマの衝象を添み込 む。画像のカラー認み取り方式は、後述する(図23 (a)、图24(a)、图25)、

[0101] \$28 TH, CPUIH, 4-31608 転駆動を停止する。S27では、CPU1は、設定され た条件でモニタ瀬間にカラー表示させる面像データを出 ストコンピュータ19に出力する。一方 828~83 1の音楽画像表示データ生成処理は、次のようにして行 われる。S28では、CPUIは、モータ16の印象形 (図15~図17)、磁気増報のみのインデックス表示 50 動を開始する。S29では、CPU1は、設定された条 (32)

8:808

特期平10-75393

件でG色のみによる全コマの衝像を認み込む。画像の自 系統の取り方式は、後述する(関23(b)、関24 (b), 228).

(0102) S30TH, CPUIN, 4-91608 転職助を停止する。SBIでは、CPUIは、設定され た条件でモニタ原節に白葉表示させる画像データを示ス トコンピュータ19に出力する。次に、S32では、C PU1は、「撮影されている全コマの表示」が選択され ているか否かを判定する。CPUIは、「細胞されてい S) の料定をする。CPU1は、「撮影されている企コ マの表示」が選択されていない場合は、否定(NO)の 料定をする。この場合は、「選択コマ」の項目が選択さ れている。選択された指定コマについての処理が行われ ることを示す。

[0103] CPU1は、S32の特定が資産(YE S) の場合は、S33の処理に進む。CPU1は、S3 2の利定が否定 (NO) の場合は、544 (※17) の 処理に進む。544の処理は、後述する。533では、 かを判定する。CPU1は、モニタ適節の表示色数がカ ラーである場合は、資定 (YES) の判定をする。CP Ulti, モニタ側面の表示色数がカラーでない場合は、 否定(NO)の判定をする。

[0104] CPU1は、S33の斡定が肯定 (YE S) の場合は、S34~S38の撮影されている金コマ についてのカラー関像姿示データ生成処理を求行して本 手順を終了する。また、CPU1は、S33の料定が否 定(NO)の場合は、S39~S43の撮影されている て本手圏を終了する。

[010B] S34~S38のカラー調像表示データ生 成処理は、次のようにして行われる。S34では、CP U1は、モータ16の開転開動を開始する。S35で は、CPU1は、撮影されているコマ数を後述(数4:1 ~図43) する方法で検知する。838では、CPU1 は、設定された条件でRGB3色によって撮影されてい る全コマの顕像を読み込む、機像のカラー等み取り方式 は、後述する(関23(4), 関24(4), 関2 5) .

[0108] 537では、CPU1は、モータ18の組 転駆動を停止する。588では、CPU1は、設定され た条件でモニタ連節にカラー表示させる画像データをホ ストコンピュータ19に批力する。一方、539~54 3の自募衝像表示データ生成処理は、次のようにして行 われる。S39では、CPU1は、モータ16の回転版 助を開始する。S40では、CPULは、撮影されてい るコマ数を後述(図41~図43)する方法で検知す る。S41では、CPU1は、設定された条件でGRO 像の白風読み取り方式は、後述する(図23(b)、図 24 (b), 5828).

[0107] \$4274, CPU14, 4-21808 転駆動を停止する、S48では、CPU)は、数定され た条件でモニタ細胞に白黒墨末させる樹嫩チータを末ス トコンピュータ19に出力する。ここに、525と52 9. 536と541では、CPU1は、表示すべきコマ 数と、モニタ画面のサイズとの関係から各コマの表示サ イズを判断する。そして、CPUIは、各コマの設定サ る全コマの表示」が連続されている場合は、肯定(YE 10 イズが最適なものとなる読み取り解像度を設定する。C PUlは、そのように設定した読み取り解像度で読み取 りを行う。

[0108] その結果、S27, S31, S38, S4 3の出力を受けたホストコンピュータ19は、モニタ際 頭に、全コマまたは撮影されている全コマについての調 像のみのインデックス顕微を表示する。数2.7は、今日 マについての画像のみのインデックス画面の一例であ る。操作者は、このインデックス所面を見てキーボード から「スキャンするコマ」の欄にコマ優号を設定でき CPU1は、モニタ薬薬の表示色数がカラーであるか否 20 る。また操作者は、このインデックス運搬を見てマウス でスキャンしたいコマの部分をクリックすることによ り、「スキャンするコマ」の様にコマ参考を設定でき る。「スキャンするロマ」の様に設定したコマ参母をキ ャンセルする場合は、「キャンセル」ボタンを操作す

[0109] ホストコンビュータ19は、操作者の「S CAN」ボタンの操作に応答して、「スキャンするコ マ」の機に設定されたコマ番号を[F回路3に与える。 これにより、CPUIは、本スキャンするコッキャス。 全コマについての白泉圏像表示データ生成処理を実行し 30 次に、S44では、GPU1は、指定コマの表示データ 生成処理をすべく、モニタ剛能の表示色数がカラーであ るか否かを判定する。CPUlは、モニタ密面の表示性 数がカラーである場合は、資産(YES)の利定をす る。CPUlは、モニタ運搬の表示色数がカラーでない 場合は、否定(NO)の何定をする。

[0110] CPU1は、S44の利定が特定 (YE S) の場合は、S45~S48の指定コマについてのカ ラー画像表示データ生成処理を実行して本手窓を終了す る。また、CFU1は、S44の物定が否定(NO)の 40 場合は、S49~S52の接近コマについての中原頭後 表示データ生成処理を実行して本手即を終了する。54 5~S48のカラー衝像表示データ生成処理は、次のよ うにして行われる。S45では、CPU1は、モータ1 5の回転駆動を開始する。S48では CPUItt 99 定された条件でRGB3色で指定コマの額像を読み込

[0111] 具体的化は、S46では、CPU1は、E 袋放脱検出センサ13の検出信号に基づき、ラインセン サ12の読み取り位置に選択された各コマが果るように みによって撮影されている全コマの衝象を試み込む。西 50 景稿を移動する。そして、CPUIは、例えば「日サイ

特開平10-75393

ズのみ;「Cサイズのみ;「Pサイズのみ」「幾位器の み:「総位置のみ」等の指定に合致したコマを選択す る。関係のカラー設み取り方式は、接達する(図23 (a)、啜24(a)、啜25)。

[0112] & UT, S477th, CPU14, 4-2 16の密転収効を停止する。S48では、CPU1は、 設定された条件でモニタ瀬面にカラー表示させる面像デ ータをホストコンピュータ19に出力する。一方、54 9~952の白黒藤像表示データ生成処理は、次のよう の回転駆動を開始する。850では、6PU1は、設定 された条件でG色のみで指定コマの画像を読み込む。設 定された条件とは、検送した通りである。以下、同様で ある。画像の白黒暗み取り方式は、検達する(図23 (b)、第24(b)、器26)。

[0113] & LT. 551TH, CPUIN, 4-9 10の四転制助を停止する。S52では、CPU1は 設定された条件でモニタ際面に自風表示させる磁像デー タをホストコンピュータ19に出力する。ここに、CP イズとの関係によっては、ロマ表示サイズを考慮した数 み取り解像度を前述のようにして設定する場合もある。 [0114] #t. 548 BUS52 Kapt. CPU 13は、表示すべきデータが、「高速表示: である場合 は、指定された高速表示する数のコマを読み取り出力す る。それを受けて、ホストコンピュータ19は、モニタ 期間に例えば図28に示すような。指定コマ面像のイン デックス運動を表示する。そして、図23の運動で左右 のクリックボタンをマウス操作すると、ホストコンビュ -・タ1号は、次の高速表示する数のコマを特定した影歌 30 は、1回の原稿移動で終了する。この白風読み取り方式 特令を指線疑取装置に出力する。それを受けて、CPU 1は、特定された高速表示する数のコマを読み取り出力 \$8.

【0115】間28の階値で左右のクリックボタンをマ ウス操作すると、以上の動作が繰り返される。その結 果、 割28は、前途したように、 指定コマ教が6の組合 であるが、左右のクリックボタンがマウス操作される度 に、6個の特定コマが次々と表示される。操作者は、こ のインデックス側面を見て「スキャンするコマ」の機に コマ番号をキーボードから数定する。ホストコンビュー 40 ならない。異なる点は、ホストコンピュータ 19 似弦す タ19は、操作者の「SCAN」ボタンの操作に広答し、 て、「スキャンするコマ」の様に設定されたコマ番号を IF前路3に与える。これにより、CPUlは、本スキ サンするコマを知る。このととは、前速した。

【0116】ことで、衝像の競渉旅り方式ついて若手の 影明をする、S25、S36、S46で行われる頭像の カラー試み取りは、図23(a)、図24(a)、図2 5に示す3つの方式の何れかで行う。器23(a)で は、R(赤)、G(緑)、B(青)を切り替えて点灯で を用いて1パス方式で画像を読み取る方式が示されてい

[0117]即5、間23(a)で示す方式は、1ライ ン毎亿光漆をR(赤)、G(鮭)、B(膏)と揃った切 り替えて点灯し、1 画面を1回の原稿移動で読み取る方 式である。図24 (a) では、白色光源と、ラインセン サであるカラーイメージセンすとを用いてミバス方式で 画像を読み取る方式が示されている。

【0118】即ち、間24 (a) で示す方式は、1ライ にして行われる。349では、CPU1は、モータ18 10 ン毎にカラーイメージセンサがR(赤)、G(緑)、B (音)の読み取りを行い、1脳面を1回の原稿移動でお み取る方式である。簡85では、白色光線と、ラインセ ンサである白黒イメージセンサと、RGBフィルタ及び その切替機構とを用いて3パス方式で開催を読み取る方 式が売されている。

【0119】即ち、数25で示す方式は、1頭面の読み 取りにおいて、RGBフィルタの切り替えを第1ライン から最終ラインまでの読み取り終了毎に行う方式であ る。従って、この方式では、1頭面の焼み取りが3回の Ulは、S48、S50において指定コマ数とモニタサ 20 原稿移動によって行われる。次に、S29、S41、S 50で行われる顕像の白薬競み取りは、図23(b) 図24(b)、図26に示す3つの方式の何れかで行

> [0120]图23(b) TH, R(水), G(報), B(青)を切り替えて点灯できる光板のG(級)光液 と、ラインセンサである白思イメージセンサとを用いて 1 バス方式で顕像を読み取る方式が示されている。 朗 ち、図23(a)で示す方式は、各ラインをG(級)光 液のみを用いて読み取る方式である。 1 製脂の読み取り では、光線の切り替えは行わず、G(級)光線のみを用 いる。従って、例23(4)に示すカラー総み取りに対 して高速に認み取りが行える。

> に、白色光圀と、ラインセンサであるカラーイメージセ ンサとを用いて1バス方式で画像を読み取る方式が示さ れている。

> [0122]即5、图24(b)で示す方式は、然為取 りそのものは、関24(a)に示すカラー読み取りと思 データが、読み取った3色の画像データのうちG(絵) 色のみであることである。つまり、ラインセンサとして カラーイメージセンサを用いる白黒萩の取りでは、ホス トコンピュータ1日に渡すデータ量がカラー端み割りの 場合の1/3となる。従って、ホストコンピュータ19 への転送時間やデータの処理時間が大幅に指摘される。 それ故、全体としては、カラー認み取りの場合よりも高 速に読み取りが可能となると言える。

[0123] 暦28では、白色光流と、ラインセンサで きる光線と、ラインセンサである白風イメージセンサと 20 ある白風イメージセンサと、Gフィルタとを用いてして

スガ式で開像を読み取る方式が示されている。即ち、図 26に示す方式は、翌25に示す方式と同様の縁成にお いて、RGBフィルタをGフィルタに関定して使用する 方式である。従って、1回節の踏み取りは、1回の原稿 移動で終了する。

【0124】それ放、この間28に示す白風読み取り方 式は、翌25に示すカラー読み取り方式に比べて高速な 総み取りが可能である。次に、SSSでは、CPU1 は、インデックス表示設定圏面で「衝像の表示」が選択 されたか否かを利定する。CPUIは、「幽像の表示」 10 が選択された場合は、肯定 (YES) の利定を行う。と の場合は、「遊気情報の表示」と「顕像の表示」の双方 が遊択されていることを示す。

【0126】また、CPU1は、「幽像の表示」が選択 されていない場合は、否定 (NO) の物定を行う。との 場合は、「磁気特報のみの表示」が選択されていること を示す。CPUIは、S53の制定が肯定(YES)の 場合は、S69の処理に進む。S69の処理は、後述す る (第20)。一方、CPU1は、S53の判定が否定 ボデータ生成処理を実行する。

[0128] まず、554では、OPU1は、「全コマ 表示」が選択されたか否かを利定する。CPUIは、 「金コマ表示」が選択された場合は、背池 (YES) の 利定をする。CPUIは、「全コマ統元」が選択されて いない場合は、哲定 (NO) の何定をする。CPIII は、554の判定が資定 (YES) の場合は、855~ S 5 8 の全コマについての磁気情報表示データ生成処理 を行い、本学順を終了する。一方、CPUlは、S54 環に進む、559の処理は接近する。

[0127] 555~568の全コマについての磁気情 報表示データ生成処理は、次のようにして行われる。S 55では、CPU1は、モータ18の回転駆動を開始す る。S58では、CPU1は、設定された条件で全コマ の磁気情報を読み込む。857では、CPUltt キー タ16の簡単複数を停止する。S58では、CPU1 は、設定された条件でモニタ面面に表示させる機会情報 データをホストコンピュータ19に出力する。

【0128】その結準、ホストコンピュータ19は、モーの に表示させる磁気機報データをホストコンピュータ19 ニタ幽闇に、例えば図29に示すような、磁気情報のみ のインデックス面面を約米する。操作者はこのインデッ クス両面を見てキーボードから「スキャンするコマ」の 機にコマ番号を設定できる。また操作者は、とのインデ ックス隣面を見てマウスでスキャンしたいコマの部分を クリックすることにより、「スキャンするコマ」の様は コマ番号をキーポードから設定できる。

[0129] ホストコンピュータ19は、操作者の「S CANJボタンの操作和応答して、「スキャンするコ

これにより、CPUIは、本スキャンするコマを知る。 【0130】また、操作者は、贈30に示すように、任 意のコマをマウスでクリックすることによって、そのコ マの磁気情報表示を拡大表示できる。磁気情報の内容 は、タイトル、撮影日時、撮影条件等である。撮影条件 は、ストロボの使用存無、逆光か否か、光線の種類等で ある。拡大表示によってこれらの項目の確認が容易にな

[0131] きちに、操作者は、マウスとキーボートを 用いて磁気情報の内容に修正・追加等を加えることがで きる。この変更操作は、上記拡大表示によって一層容易 になる。変更の内容は、図29に示す「保存」ポタンの 操作によってホストコンピュータ1分が保持する。ホス トコンピュータ19がそれを[F国路3に与える。これ により、CPU1は、磁気情報の変更を知る。

[0132] 次に、S59では、CPUIは、「撮影さ れている全コマの表示」が選択されているか否かを紹定 する。CPUlは、「撮影されている全コマの表示」が 選択されている場合は、肯定 (YES) の利定をする。 (NO) の場合は、554~568の強気情報のみの表 20 CPUIは、「撮影されている金コマの表示」が選択さ れていない場合は、否定(NO)の利定をする。この場 合は、「選択コマ」が選択されている。これは、選択さ

れた指定コマルついての処理が行われることを示してい

[0133] CPU1は、S59の料定が肯定 (YE S) の場合は、S80~S84の撮影されているコマに ついての磁気情報表示データ生成処理を行い、本手順を 終了する。一方、CPU1は、S59の物質が必要 (N 〇)の場合は、565~S68の指定コマについての磁 の判定が否定 (NO) の場合は、S5S (図18) の姓 30 気情報表示データ生成処理を行い。本手順を終了する。 S60~S64の撮影されているコマについての独気情 報表示データ生成処理は、次のようにして行われる。S 60では、CPU1は、モータ16の回転開動を開始す る。551では、CPU1は、撮影されているコマ数を

> [0134] S62では、CPU1は、設定8れた条件 で提定されている全コマの磁気情報を認み込む。863 では、CPUIは、モータ18の相較原動を停止する。 S64では、CPUIは、設定された条件でモニタ勝筋 に出力する。その結果、ホストコンビュータ19は、モ ニタ画能は、撮影されているコマの迸気持幅を表示す る。との場合の表示形式は、撮影されているコマの確像 の表示形式(図27)と同様である、また、拡大表示と 修正・追加等の変更ができる。

後述 (関41~関43) する方法で検知する。

[0135]一方、865~868の指定コマについて の磁気情報表示データ生成処理は、次のようにして行わ れる。565では、CPUlは、モータ18の回転総約 を開始する。S86では、CPUlti、設定された条件 マ」の様に設定されたコマ番号を1F回路3に与える。 50 で指定コマの通気情報を読み込む、S87では、CPU

1は、モータ16の国転駆動を停止する。S88では、 CPUlは、政定された条件でモニタ顕版に表示させる 磁気情報データをホストコンピュータ19に出力する。 【0138】その結準、ホストコンピュータ19は、モ ニタ画原に、指定コマの磁気情報を表示する。この場合 の表示形式は、指定コマ関係の表示形式(図28)と関 様である。また、拡大表示と検正・追加等の変更ができ る。次に、閏20~回22を参照して「磁気抽報の表 示」と「國像の銀示」の双方が選択された場合の表示デ 一タ生成処理を説明する。

[0137] \$69では、CPU1は、「全コマ表示」 が選択されているか否かを判定する。CPU1は、「全 コマ表示」が選択されている場合は、肯定 (YES) の 判定をする。CPU1は、「全コマ表示」が選択されて いない場合は、否定 (NO) の判定をする。CPU! は、569の特定が存定(YES)の場合は、570の 処理に進む。一方、CPU1は、S89の利定が将定 (NO) の場合は、579 (第21) の処理に誰む。5 79の処理は後述する。

が色数がカラーであるか否かを判定する。CPUIは、 モニタ画面の表示色数がカラーである場合は、肯定 (Y ES)の程定をする。CPUIは、モニタ南部の本来色 数がカラーでない場合は、零定(NO)の利定をする。 CPUlts, S70の財産が書室 (YES) の場合は S71~S74のカラー表所データ生成処理を実行して 本手順を終了する。……方、CPU1は、S70の利定が 香竜(NO)の場合は、S75~S78の白黒表示デー タ生成処理を実行して本手頭を終了する。

確は、次のようにして行われる。S71では、CPU1 は、モータ16の回転駆動を開始する。S72では、C PUlは、設定された条件でRGB3色で全コマの確保 物報と避像とを認み込む。S73では、CPU1は、モ ータ18の回転駆動を停止する。S74では、CPU1 は、設定された条件でモニタ西面にカラー表示させる鍵 気情報・施像のデータをホストコンピュータ19に出力 \$3.

[0140] 一方、575~373の白風表示データ生 Ulti、モータ18の御紙駆動を開始する。S78で は、CPU1は、設定された条件でG色のみで会コマの 磁気情報を影像とを読み込む、877では CPUI は、モータ18の側板範跡を停止する。878では、C PUIは、設定された条件でモニタ側面に白里表示させ る磁気接線、衝像のデータをホストコンピュータ19に 出力する。

[0141]その結果、ホストコンピュータ19は、モ ニタ側面に、粉えば図31に示すような、コマ毎の磁気 作者は、このインデックス画面を見て「スキャンするコ マ」の機にコマ番号をキーボードから設定できる。また 操作者は、このインデックス画面を見てマウスでスキャ ンしたいコマの部分をクリックすることにより、「スキ ャンするコマ」の欄にコマ番号をキーボードから設定で

【0142】ホストコンピュータ19は、操作者の「S CAN」ボタンの操作に認答して、「スキャンするコ マ」の様に設定されたコマ番号を1F回路3に与える。

10 これにより、CPU1は、本スキャンするコマを知る。 また、操作者は、図33に示すように、任意のロマをマ ウスでクリックすることによって、そのコマの謝象や延 銀持報を拡大表示できる。これにより、関係や観気情報 の確認が容易になる。磁気情報の内容は、タイトル、領 影日時、撮影条件等である。撮影条件は、ストロボの使 用有無、逆光が密か、光源の種類等である。

【0143】さらに、操作者は、マウスとキーボードを 用いてこの磁気情報の内容に修正、通加等を行うととが できる。この変更操作は、上記拡大表示によって一般交 【0138】S70では、CPU1は、モニタ顕著の表 20 易になる。変更的略は、「保存」がタンの操作によって ホストコンピュータ19が保持する。ホストコンピュー タ19は、それを1F回路3に与える。これにより、C PU1は、統当するコマの磁気情報の変更を行う。

[0144]次K、S79では、CPU1は、「搬配き れている全コマの表示」が選択されているか否かを制定 する。CPUIは、「撮影されている会コマの表示」が 選択されている場合は、肯定 (YES) の判定をする。 CPU1は、「撮影されている全コマの表示」が選択さ れていない場合は、否定 (NO) の判定をする。この場 【0139】871~874のカラー返売データ生成差 30 合は、「達択コマ」が選択されている。これは選択され た指定コマについての処理が行われることを示してい

[0145] CPU1は、578の料定が肯定 (YE 5) の場合は、S80の処理に進む。CPU1は、S7 9の判定が否定 (NO) の場合は、591 (図22) の 処理に送む、591の処理は後述する。580では、C PU1は、モニタ画面の表示色数がカラーであるかみか を特定する。CPU1は、モニタ頭面の後示能数がカラ ーである場合は、肯定(YES)の利定をする。CPU 成級器は、次のようにして行われる。S75では、CP 40 1は、モニタ画面の表示色数がカラーでない場合は 否 足 (NO) の判定をする。

[0148] CFU1は、S80の判定が指定(YE S) の場合は、S81~S85のカラー港示データ生成 処理を実行して本手廠を終了する。一方、CPU1は、 \$80の利定が否定(NO)の場合は、\$86~\$80 の白黒表示データ生成処理を実行して本手関を終了す る。581~585のカラー表示データ生成処理は、次 OLOKUTTONS, SSITE, CPUIE, E-タ16の回転駆動を開始する。582では、CPUI 情報と画像を根にしたインデックス細胞を表示する。操 30 は、短期されているコマ教を検査(暦41~塔43)す

特別半10~75303

る方法で検知する。383では、CPU1は、設定され た条件で撮影されている全コマの磁気情報とRGB3色 による撮影されている全コマの画像を読み込む。584 では、CPU1は、モータ16の回転影動を停止する。 S85では、CPUIは、設定された条件でモニタ際階 にカラー表示させる磁気情報と顕微のデータをホストコ ンピュータ19に出力する。

[0147] 一方、S88~S90の白黒表示データ生 飛靶類は、次のようにして行われる。S86では、CP U1は、モータ16の回転発動を開始する。S87で は、CPU1は、撮影されているコマ数を後述 (図41 ~图43) する方法で検知する。S88では、CPU! は、設定された条件で接続されている全コマの磁気情報 とG色のみでの撮影されている全コマの崩像を認み込

[0148] S89 THE CPUIL #- 41808 転駆効を停止する。S90では、CPUlは、放棄され た条件でモニタ際間に白黒表示させる歴気情報・関係の データをポストコンピュータ19に出力する。その結 果、ガストコンピュータ19は、モニタ関南に、各コマ 20 毎の磁気情報と関係を前述したのと間様の形式で表示す る。操作者は、前述したのと同様の操作が行える。

[0148]次に、S91では、CPUIは、指定コマ の表示データ生成処理をすべく、モニタ画面の表示色数 がカラーであるか答かを判定する。 CPU1は、モニタ 両面の表示色数がカラーである場合は、肯定 (YES) の利定をする。CPU1は、モニタ際語の表示体数がカ ラーでない場合は、否定 (NO) の利定をする。CPU 1は、S91の利定が肯定 (YES) の場合は、S92 ~S95のカラー表示データ生成処理を実行して本予節 30 き増し指定ができることを示している。焼き増し情報 を終了する。一方、CPUIは、S91の判定が否定 (NO) の場合は、S95~S99の白黒遊示データ生 戦処境を実行して本手順を終了する。

[0150] S92~S95のカラー表示データ体成例 理は、次のようにして行われる。S82では、CPUI は、モータ16の関転認動を開始する。593では、C PUIは、数定された条件で指定コマの歴気情報をRG B3角で指定コマの画像を読み込む。594では、CP U1は、モータ16の回転解動を停止する。595で は、GPU1は、設定された条件でモニタ画面にカラー 40 場合には不要である。この選択は、「選停」ボタンが減 表示させる疑気情報と画像のデータをホストコンピュー タ19に出力する。

[0151] 一方、S85~S99の由風表示データ生 成処理は、次のようにして行われる。S98では、CP Ulは、モータ18の国歌駆動を開始する。S97で は、CPU1は、絵定された条件で指定コマの融気情報 とG色のみでの指定コマの衝象を組み込む。S98で は、CPU1は、モータ16の回転駆動を停止する。S 99では、CPUlは、設定された条件でモニタ画版に ュータ19に出力する。

81808

【0152】その結果、ホストコンピュータ19は、モ ニタ顕而に、指定された各コマ毎の磁気情報と画像を前 遊したのと同様の形式で表示する。操作者は、前述した のと明確の操作が行える。なお、572、576、58 3、588、593 597における極端線の取りは、 前述した図23~図26に示す方式で行われる。また、 表示コマ数とモニタサイズとの関係を考慮して認み取り 解像度を設定することは前途した。

【0153】次に、インデックス表示範囲上で行う締ま 増し指定は、次のようにして行う。CPU1は、前途し たように、初期業件においてモニタ南面にインデックス 表示認定問題(図8~図10)を表示させる。そして、 GPU1は、インデックス表示設定総面上で設定された データを受け取る。CPUlは、受け取った設定データ に従ってインデックス頭頭データを生成する。

【0154】このとき、CPUIは、インデックス表示 数定顧節の1-7. 焼き増し折定が選択されると、焼き 増し情報を含むインデックス表示データを生成する。そ の結果、ホストコンピュータ19は、送33に示すよう なインデックス端面をモニタに表示する。間38に示す インデックス表示機能は、関係と磁気情報の双方の表示 が選択された場合のものである。この図33では、図3 1 に示したインデックス表示医師において「焼き増し情 報』の表示と、「保存」と「プリント」と「キャンセ ル」のボタンとが85加されている。

[0155] そして、「焼き増し情報」の各選択項目に は、クリックボタンが併せて表形されている。つまり 図38は、操作者が、このインデックス表示期間上で維 は、指定方法と、ブリント出力形態とからなる。指定方 法では、維き増しを指定コマについて行うか、全コマに ついて行うかを選択できる。またブリント出力形態で は、金コマを出力するか、焼き増し指定コマのみスラー で残りは白黒で出力するか、焼き増し指定コマのみ出力 するかを選択できる。

[0158]とのブリント出力影響の設定操作は、イン デックスプリントの取得を希望するときに行う。指定方 法で設定した内容をロールフィルム! 8に書き込みたい 作されるか、「プリント」ボタンが操作されるかで区別 される。焼き増しを指定コマについて行う場合は、「多 コマ毎の指定」をマウスで選択し、指定するコマをマウ スで選択する。図34亿元すようにそのコマがは大場点 される。そして、図34に示すように、焼き増し情報と して、焼き増し枚数と、ブリントサイズと、写真サイズ とが表示される。

【0157】焼き増し枚数の設定は、「焼き増し枚数」 の表示部分をマウスで遊択し、キーボードからが値を入 白風表示させる磁気情報と顕微のデータをホストロンピ 50 力する。ブリントサイズの数定は、「ブリントサイズ」

の表示部分をマウスで選択し、キーホードからプリント サイズを入力する。または、ホストコンピュータ19に ブリントサイズの選択期間を表示させ、マウスで資択す . る。写真サイズの設定は、「写真サイズ」の表示部分を マウスで選択し、キーボードから写真サイズを入力す る。または、ホストコンピュータ19に写真サイズの選

探測面を統示させ、マウスで選択する。 [0158]また、全コマ同じ枚数で焼き増しする場合 には、図33の隙面上で「全コマの指定」をマウスで選 択する。この「全コマの指定」の設定は、図33の画面 10 19は、焼き増し指定コマのみのインデックス会示画像 上で行うことができるように、燃き増し枚数と、プリン トサイズと、写真サイズとが表示されている。設定方法 は、関係である。即ち、焼き増し枚数の設定は、「焼き 増し枚数」の表示部分をマウスで選択し、キーボードか 6数値を入力する。プリントサイズの設定は、「プリン トサイズ」の表示部分をマウスで選択し、キーボードか らプリントサイズを入力する。または、ホストコンピュ ータ19にブリントサイズの選択拠階を表示させ、マウ スで選択する。写真サイズの設定は、「写真サイズ」の 表示部分をマウスで遊択し、キーボードから写真サイズ 20 そ入力する。または、ホストコンピュータ19に写真サ イズの選択顕順を表示させ、マウスで選択する。

【0159】そして、操作者が、以上の設定を完了して 「保存」ボタンを操作すると、設定した焼き増し情報が ホストコンピュータ19に保持される。ホストコンピュ ータ19は、設定された焼き増し情報を書込命令と共に IF開路3を介してOPUIに与える。CPUIは、次 の2つの方法で焼き増し情報の書き込みを行う。CPU 1は、全コマの焼き増し指定であるときは、リーダー部 の磁気記憶部21、23または各コマの磁気記憶部27 30 否定(NO)の料定を行う。 に続き増し情報を書き込む。また、CPUIは、コマル 特定した焼き増してある場合は、飲油するコマの磁気配 控節27に焼き増し物報を書き込む。

【0160】一方、操作器は、上述した書き込みかでき ないとき、または、インデックスプリントの出力を希望 するときは、「保存」ボタンは操作せず、プリント出力 形態の数定操作を行い、「プリント」ボタンを操作す る。操作者が、「金コマ出力」を選択すると、ホストコ ンピュータ19は、企コマ分のインデックス液不開像ア の結果、ブリンタは、数35に示すような全コマ画像に 漁き増し指定を付けたインデックスプリントを暗滅出力 する。図36に示すように、各コマ毎に附一内容の様き 増し情報が印刷表示されている。

【6161】また、操作者が、「挽き増し指定コマのみ カラーで送りは白黒出力」を選択すると、ホストコンピ ュータ19は、焼き増し指定コマのみカラーで残りは白 黒のからなるインデックス表示病像データをプリンタボ 一トを通してブリンタに出力する。その結果、ブリンタ からなるインデックスブリントを印刷出力する。 図3 7、図3.8は、そのようなインデックスプリントのコッ 拡大器である。

【0162】雑き増し指定のあるコマは、図37に示す ように、カラー画像で表示され、設定した焼き増し情報 が表示される。一方、焼き増し指定のないコマは、図3 8 に示すように、白黒國像で表示され、焼き坊し指定な しとの情報が表示される。また、操作者が、「焼き増し 指定コマのみ出力」を選択すると、ホストコンピュータ データをプリンタボートを達してプリンタに出力する。 【0165】その結果、プリンタは、図39に示すよう に、無き増し指定コマのみ衝像からなるインデックスプ リントを印刷出力する。翌40に示すように、各コマ毎 に焼き増し情報が印刷表示されている。次に、図41~ 図43に示す撮影済みコマの最終の検出動作は、次のよ うにして行われる。

[0184] 最初のS110では、CPU1は、モータ 18の顕叙聚動を開始する。次の8111では、0211 1は、第1番目のコマの磁気記憶部27の磁気情報を終 み取る。そして次のSiliaにおいて、CPUitt で 1 番目のコマの磁気記憶部2 7 に被気情報の響き込みが あるか否かを判定する。

[0165] OZO, CPUILL SILIVALITA 1番目のコマの磁気記憶師27から磁気情報が認み扱わ たか否かを判定する。CPUIは、第1番目のコマの研 気配性部27に磁気情報の書き込みがあれば、肯定〈Y BS)の判定を行う。一方、CPU1は、第1番目のコ マの磁気記憶部27と磁気情報の書き込みがなければ、

[O 1 6 6] CPU 1は、5112の制定が肯定 (YE S) の場合は、S113の処理を行う。一方、CPU1 は、S112の判定が否定 (NO) の場合は、S120 (図35)の処理に減む。5120の処理は扱治する。 5113では、CPU1は、第1番目のコマの遊気情報 が、撮影済みか否かを示す磁気情報であるか否かを判定 する。CPUIは、第1番前のコマの磁気接線が、機能 済みか否かを示す強気情報である場合は、肯定(YR S)の判定を行う。一方、CPUlは、第1番目のコマ ータをプリンタボートを通してプリンタに出力する。そ 40 の銃剣情報が、撮影済みか答かを計す継気情報でない場 合は、否定(NO)の判定を行う。

[0187] CPUIL SIISOMEDINE (YE S) の場合は、S114の処理に深む。また、CPU1 は、\$113の判定が否定(NO)の場合は、\$130 (図36)の処理に進む。5130の処理は接近する。 [0168] SI14では、CPU1は、当該コマの倍 気記憶部27からそのコマが撮影済みが否かの情報を設 み取る。そして、次の5115においてCPUIは、塩 膨されていないコマを検出できたか否かを制定する。C は、簇き増し指定コマのみカラー画像で繋りは白黒画像 50 PUlは、撮影されていないコマを検出できた場合は、

肯定 (YES) の判定を行う。一方、CPU l は、撮影 されていないコマを輸出できない場合は、答定(NO) の制定を行う。 撮影されていないコマの1つ前のコマ が、撮影されているコマの最終のコマである。

[01691CPUlt, S115の利定が資金(YE S) の場合は、S118の処理に避む。一方、CPU1 は、S115の料定が否定(NO)の場合は、S114 の処理に戻る。CPU1は、撮影されていないコマの絵 出を続行する。S118では、CPU1は、撮影されて いないコマの検出ができたので、モータ12の回転認動 10 を停止する。そして、次のS117においてCPU1 は、モータ12の回転方向を反転して開始する。

(0170) S118 Ctt. CPU14, ラインセンサ 12の結み取り位置が、第1番目のコマの先頭に移動し たか否かを判定する。CPU1は、ラインセンサ12の 読み取り位置が、第1番目のコマの先頭に移動してきた 場合は、世間 (YES) の報告を行う。一方 CPUI は、ラインセンサ12の読み取り位置が、第1番目のコ マの先頭に移動してきていない場合は、否定 (NO)の 料定を行う。

[017]]CPU1は、8]]8の報酬が確定(N 〇) の場合は、再びSll8に戻る。読み取り位置が、 第1番目のコマの先頭位置に参助するのを特徴する。そ して、CPUlは、Silsの制定が哲定 (YES) と なると、S119においてモータ19の解動を停止し、 本予覇を終了する。次に、一般に、提売は第1番目のコ アから順に行われ、途中からということは考え難い。従 って、第1衛星のロマの磁気配像部27に磁気情報の審 者込みがない場合は、S120~S122の処理を実行 して撮影されているコマの最終のコマを検出する。 (0172) ##S120 TH, CPUIN, U-12 ィルム18のペース濃度及び各コマの画像記憶領域27 の機度を制定する。そして、CPU1は、次のS121 においてペース議定とおコッの譲渡との差を求める。次 いてCPUIは、次のS122において、当該コマが、 摄影済みのコマではないか忍かを求めた弟の領に基づき 料定する。CPU1は、求めた茶の値がほぼりである場 合は、肯定(YES)の料定を行う。当該コマは、遊影 済みのコマではないと考えられる。一方、CPUlは、 状めた並のほがりてはない場合は、否定(NO)の特定 40 るいはコマダに接き増しの指定を行うことができる。こ を行う。当該コマは、協能済みのコマであると考えられ

[0173] CPUlは、5122の判定が否定 (N 〇) の場合は、S120に戻る。再度撮影済みでないコ マの検出動作を行う。そして、CPU1は、S122の 料定が資金(YES)となると、前遊したS118~S 119の処理を行い、本手順を終了する。次に、各コマ の磁気記憶部27には、撮影済みの場合のみ難気情報の 秀さ込みがあるタイプのフィルムが考えられる。 この場 ているコマの最終のコマを検出する。

818CH

[0174] #\$\$1300H, CPU1H, \$300 磁気記憶部27から磁気情報を読み取る。そして、次の S131において、CPUIは、当該コマが、網合物報 の書かれていないコマであるか否かを利定する。CPU 1は、当該コマが、避気情報の書かれていないコマであ る場合は、肯定 (YES) の判定を行う。一方、CPU 1は、当該コマが、磁気情報の書かれているコマである 場合は、否定(NO)の特定を行う。

[0175] CPUIは、S131の判定が否定 (N O) の場合は、S130に戻る。再放磁気情報の書かれ ているコマの検出動作を行う。そして、CPUliti S 131の利定が肯定 (YES) となると、前述した51 18~5119の処理を行い、本手衛を終了する。な お、上記実施形態におけるカストコンピュータ19の何 御ブログラムは記憶媒体であるハードディスクドライブ に記憶されている。

[0176]また、ハードディスクに記憶するプログラ Aは、予めホストコンピュータ19にセットアップ可能 20 なように、CD-ROM等の記憶媒体19a 体記憶され ている。ホストコンビュータ19の中央処理解膜の代わ りに関係談取装置のCPU1を用いても構わない。ま た、ホストコンピュータ19のメモリの代わりに顕像統 取銭器のメモリ2を用いても構わない。その場合、RO M (プログラムメモリ) 毎にホストコンピュータ18の プログラムと同じプログラムを記憶しておけば良い。そ して、ROMに記憶されたプログラムをワーキングメモ りに読み出すことにより、関像説取典量のCPU1はブ ログラムの実行を行うことが可能となる。

30 [0177] [発明の効果]以上減明したように、請求項1に記載の フィルム衝像緩取装置は、焼き増し指定の選択項目を含 むインデックス表示設定額面を上位装置のモニタ調節に 表示させ、操作数度されたインデックス表示調節の数定 データを取得し、それに基づき上位装置のモニタ画面に 後示させる焼き増し情報を含むインデックスの近端面の データを生成する。

【0178】従って、焼き増しを希望するユーザーは、 モニタ顕正に表示されたインデックス関節上で全コマあ こに、インデックス画面に表示される焼き増し指定に は、請求項2~請求項5に記載のフィルム網象税取装置 のように、焼き増し枚数、ブリントサイズ、写真サイズ 等各種の指定を含めることができる。従って、本発照で は、ユーザーの多様な要求に簡易に応えることができ

[0]79]また、請求項8へ請求項8に記載のフィル ム圏像្政験置は、上位装置が、モニタ原面上で設定さ れたインデックス遊遊のインデックスプリントをスーゼ 合には、S130、5131の処理を実行して撮影され 50 一が指定した焼き増し情報を含めて印除出力できる。さ

- ちに、結束項8~12に記載の発明では、請求項1~8 に記載のフィルム額象強政装置に対応する制御手動を記 値する記憶媒体を提供できる。
- 【0180】 瀬するに、本角卵によれば、揺き増し指定が結果に、かつ、確実に行える。そして、焼き増し指定用のインデックスプリントが傷寒に入手できる。ユーザーは、当数インデックスプリントを現象所に持ち込むだけで近畿に焼き増し指定ができる。
- 【図面の簡単な表明】 【図1】本発明の実施の形態の影像波及変型の様点図で 10
- ある。 【図2】長尺なフィルム(ロールフィルム)の外観受で
- 【図2】長尺なフィルム(ロールフィルム)の外観器である。
- [図3] 本発明の実施の形態の初期動作のフローチャートである。
- 【図4】本発列の実施の形態の初期動作のフローチャートである。 【図5】遊択回面の表示例を示す図である。(4)は初
- 類動作開始時の選択側面を示す図である。(b)は初期 動作開始後の選択側面を示す図である。
- [図8]フィルム情報自動設定関節の表示例を示す図で ある。
- 【図7】フィルム情報手動設定画面の表示例を示す図である。
- 【図8】インデックス表示数定施面の設示例を示す図で ある。
- 【図9】インデックス表示数定開頭の表示例を示す器である。
- のも、 【図10】インデックス表示設定議面の表示例を示す図 である。
- [図11]ネガフィルムの露光散-操度の関係図であ
- る。 「図 : 2] 理想的な職元時間による環度分布を示す例で
- ある。 【関13】類光時間が長過ぎる場合の撤収分布を示す数
- である。 【図】4】 高光時間が避過ぎる場合の場点分布を示す図
- である。 【図16】本発明の実施の形態のインデックス表示チー
- が生成動作のプローチャートである(満盤のみのインデ 40 ックス表示)。
- 【図18】本発明の美添の形態のインデックス裏ボデータ生成動作のフローテァートである(画像のみのインデックス要示)。
- 【勝17】本発卵の実施の光憩のインデックス表示デー タ生成動作のフローチャートである(薬象のみのインデ ックス設計)。
- 【瞬18]本発明の実施の影像のインデックス表示デー ク生成動作のフローテャートである(磁気情報のみのインデックス表示)。

- 【器19】本発明の実施の形態のインデックス表示データ生成動作のフローテャートである(部庭気情報のみのインデックス表示)。
- 【図20】本発明の実施の形態のインデックス表示データ生成動作のフローチャートである(磁気特報と顕像のインデックス表示)。
- 【図21】本発明の実施の形態のインチックス表示データ生成動作のフローチャートである(差気操縦と画像のインデックス表示)。
- 【図22】本発明の実施の影像のインデックス表示テータ生成時件のフローチャートである(疑案指接と顕像のインデックス表示)。
- 【図23】RGB切替による衝換送み取りのタイムチャートである。(a) はカラー読み取りの場合のタイムチャートである。(b) は白黒護み取りの場合のタイムチャートである。
- [路24] カラーイメージセンサ化よる面像読み取りの タイムチャートである。(a) はカラー読み取りの場合 のタイムチャートである。(b) は白黒彩み取りの場合 20 のタイムチャートである。
 - 【図25】白色光+RGBフィルタ切替による画像飲み 取りのタイムチャートである(3ハス方式カラー終み取 りの場合)。
 - 【図26】白色光+Gフィルタによる関係語み取りのタ イムチャートである(白馬蛇み取りの場合)。
 - 【図27】画像のみのインデックス表示画面の表示例を 示す図である。
- 【図28】権定コマのインデックス終示順額の表示例を かす図である。
- 10 【選29】 磁気操物のみのインデックス表示無菌の表示 例を示す図である。
 - 【類30】遊気情報のみのインデックス表示画面のコマ 拡大図である。
 - 【図31】密像と遊気情報のインデックス表示顕語の表示例を示す図である。
 - 「図321 制像と登気情報のインデックス表示前面のコ マ拡大値である。
 - 【図33】就き増し指定ができるインデックス表示論語 の表示例を示す器である。
- 【圏34】焼き増し指定ができるインデックス表示瞬間 のコマ拡大線である。
 【図35】全コマ焼き増し指定のインデックスプリント
 - を示す例である。
 - 【図38】全コマ焼き増し指定のインデックスプリント のコマ拡大図である。
 - 【図37】インデックスプリントの締合地し指定のある コマの拡大図である。
 - 【類38】インデックスプリントの接き増し指定のない ロマの拡大図である。
- 50 【2039】焼き増し指定コマのインデックスプリントを

7 使号级理网路

(20)

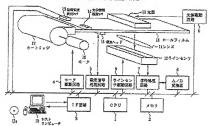
特別平10-75393

38 示す器である。 *8 A / D \$7 19828 【匿40】焼き増し指定コマのインデックスプリントの 9 光辉铜黝铜器 コマ拡大圏である。 10 % 35 [閏41]撮影コマの最終の検出動作フローチャートで 11 レンズ 88. 12 ラインセンサ 【匿42】撮影コマの勤終の検出動作フローチャートで 13 原務位置検出センサ 33. 14 光学情報総取センサ [図43] 撮影コマの最終の検出動作フローチャートで 15 雑気ヘッド ある。 18 七一夕 [符号の説明] 10 17 カートリッジ 1 中央処理装置(CPU) 18 D-A712A 2 メモリ 19 ポストコンピュータ 3 インタフェース組器([F翻路) 19a 記憶媒体 4 モータ駆動局器 20 國際經濟領域 5 建光信号处理回路 21, 23, 27 Statement 6 ラインセンサ緊動環筋 22. 25. 26 パーフォレーション

(81)

24 バーコード

本務明の実施の影響の前像施立額度の確認的



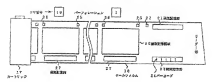
(988) (8177 フェルム情報日勤設定実際 フィルム接種子勤致定期要 ・フィルムダイブ: カラー本ガ ・フィルム強制 : A出版 XXX400 ・独口マ数 : 45コマ フィルムタイプ:カラーネガフィルム構物 : A担報 XXX408・輪口中数 : 4029 0 % キャンセル

(21)

特期平10-75393

(E2)

英元なフィルム(ロールフィルム)の外報器



(885) (M81 **等水煮**汤

フィルム資金 00000 の下を数さ なインデックスを示 ESOS -OK キャンセル

(2) 部開機内容が200円開催



(1) 医聚物疗医治验疗医尿病

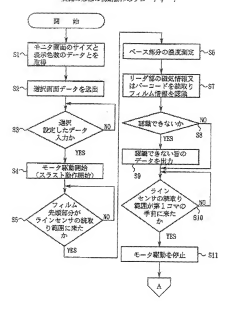


(22)

特選平10-75393

[233]

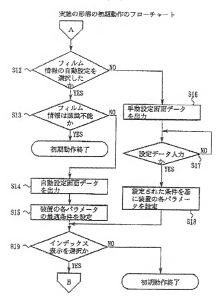
実施の形態の初期動作のフローチャート



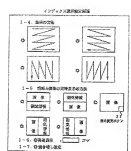
(23)

特別平10-75323

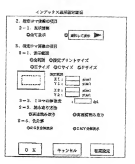
(84)



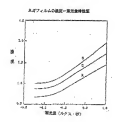
[189]

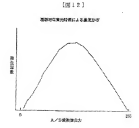


(四10)



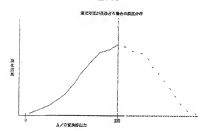
[2011]



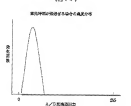


特第平10-75393

08131



[3314]



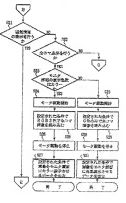
[230]

研究情報のみのインデックス表示演奏のコヤ技大器



[215]

インテックス減分データ生成整件のフローティート (選集のみのインテックス設分)



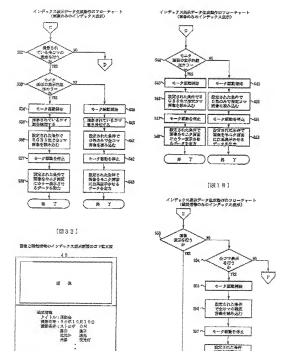
で商気情報をも ニタ製造に表示 させるデータを

終

- · · ·

(216)

6] [817]

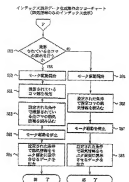


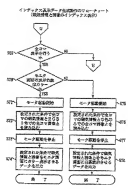
(27)

物際平10-75393



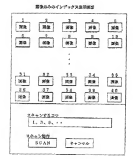
[8019]



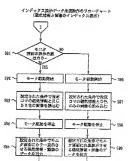


[222]

(M27)



[22]

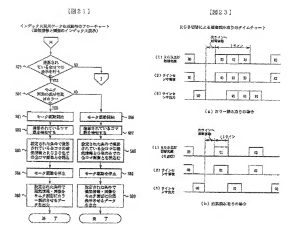


7

本 了

(28)

特期平10-75393

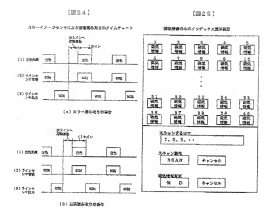


(約25) 自念光+RGEフィルナの物による資産地の取りのタイムチャート (3パ大力がカラーあみ取りの場合)

2 . , 2

(29)

特別平10-75393



(図28) (図28) の他化+Gフィルテによる開発を取りのタイルテット (国際格別 13イン (

(30)

特闘平10-75393

[228]

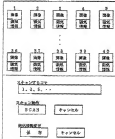


UN3 11

4

[2333]





【報35】 生コマ素を着し物をロインデックスプリント

MO NO NO NO

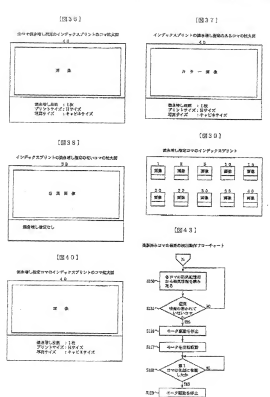
FR N2 N3 N2 D2



集を楽し指定ができるインデックス表示がは 15 th 200 200 200 测量 38 富集 源象 洒集 **86** 富金 10.K スティンするファ 1, 3, 5, . . スキュン製作 SCAN キャンセル XXXXXXX W/# キャンセル 保存 プリント キャンセル

(31)

特開平10-75393

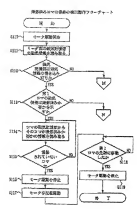


7

(32)

特備平10-75393

[841]



[342]

